160 Ptas.

Canarias, Ceuta y Melilla 165 ptas.

MATRICES DE DOS DIMENSIONES: RESOLVER PROBLEMAS DE LA VIDA REAL.

LA
CONTABILIDAD
DOMESTICA
RESUELTA
CON
SUPERCONT

COMO CONSEGUIR CARACTERES GIGANTES EN 3D

ROTACION Y DESPLAZAMIENTO DE BITS.

SOFTWARE

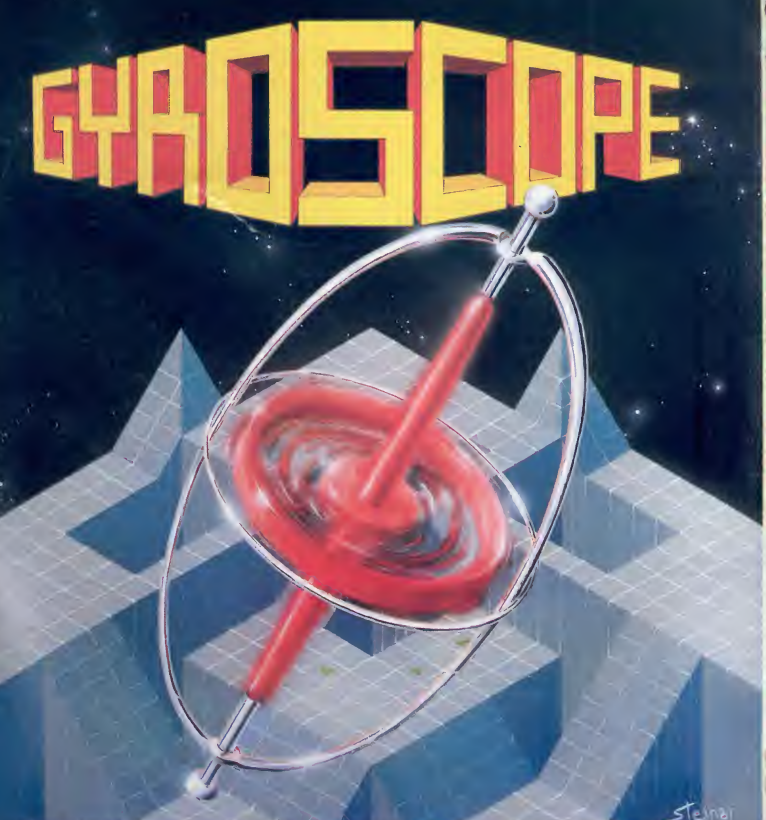
Sabre Wulf, el héroe de la jungla, en busca del Talismán Sagrado.



HOBBY PRESS, S.A.

SI BUSCAS LO MEJOR ERE Software LO TIENE

LA REPLICA AL CELEBRE "ROLLING" DE LAS MAQUINAS. EL JUEGO MAS ADICTIVO QUE PUEDAS ENCONTRAR



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA ERBE SOFTWARE, SANTA ENGRACIA, 17. Tol: 4473411 HELLGACION BARCE HAD, AVI. MISTRAL MI Tel. (53) 432 IV 31

SOLICITUD DE NUMEROS ATRASADOS

SIN EL RECARGO DEL IVA

Oferta válida hasta el 28 de febrero de 1986.

Deseo recibir en mi damicilio, **sin el recargo del IVA**, los siguientes números atrasados de **Microhobby AMSTRAD**, al precio de **150** ptas. cada uno

Nota:

Por razones administrativas no podemos admitir solicitudes de envío de números sueltos con pago mediante tarjeta de crédito. Los pedidos contra-reembolso se incrementarán en 75 ptas. de gastos de envío.

		· · ·
NOMBRE		_ EDAD
CIUDAD	PI	ROVINCIA
C. POSTAL	TELEFONO	PROFESION
:ERES SUSCRIPTOR DE	MICROHOBBY AMSTRAD?	N.º DE SUSCRIPTOR (si lo recuerdas)
Marco con una (x) en e	el casillero correspondiente la fo unto a nombre de HOBBY PRESS	rma de pago que más me conviene. , S. A.
🔲 Giro Postal a nomi	ore de HOBBY PRESS, S. A., N.º.	
☐ Contra reembolso.		Firma
0		



Jefe de Publicidad Concha Gutiérrez Publicidad Barcelona Jasé Galón Cortes Tel: (93) 303 10 22/313 71 62

Secretarla de Dirección Mariso Cagorra

> Suscripcianes M.ª Raso González M.ª del Mar Calzada

Redacción, Administración y Publicidad

Lo Granja, 39 Polígono Industriol de Alcobendas Tel.: 654 32 11 Telex: 49 480 HOPR

> **Dto. Circulación** Carlos Peropadre

Distribución Coedis, S. A. Volencia, 245 8orcelono

Imprime ROTEDIC, S. A. Crto. de Irún. Km. 12,450 (MADRID) Fotocomposición Navacomp, S.A. Nicalós Marales, 38-40

Fotomecánico
GROF
Ezequiel Salano, 16

Ezequiel Salano, 16 **Depósita Legal:** M-28468-1985

Derechos exclusivos de lo revisto COMPUTING with the AMSTRAD

Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cia. Americano de Edicianes, S.R.L. Sud America 1.532. Tel.: 21 24 64. 1209 BUENOS AIRES (Argentina).

M. H. AMSTRAD na se hace necesariamente salidaria de los apiniones vertidas par sus colabaradares en las articulas firmadas. Reservadas tados las derechas.

Se salicitará cantral OJD

cos provientas de la vida real a los que podemos aplicarles un tratamiento informático son, por desgracia, bastonte complejos. Muchos de ellos requieren una estructura organizada de dotos, es decir, una motriz, pero no basta siempre con una matriz de una sola dimensión. El Basic permite una aproximación más potente, al dotar a las motrices de todas los dimensiones que queramos. Veremos en Primeros pasos como se utilizan.



Serie Orc 70

Poro aquellos que estén hortos de llevor los múltiples cuentas de gastos e ingresos de su hogor a mano, Supercont les viene que ni pintado. Tecleen y verán...

15 Amstravagancia

Los discos necesitan maternales cuidados para que permanezcan sonos y salvos, con todo su información incólume. En interés de todos los usuarios, **AMSTRAD Semanal** revela el ABC del arte del cuidado de los discos.



Sabre Wulf, un clásico de Ultimate al alcance de todos los forofos de los juegos de aventuros que tengon un Amstrad.

20 ProgramAcción

Eosydrow. publicado en el número 1 de nuestra revisto, es un gron programa, pero sin dudo admite mejoras. El programo magnificador de corocteres es uno, y muy importante. Pronto se convertirá en una herramienta esencial para tus diseños gráficos.

Análisis 25

Después de haber hablodo de algoritmos de ordenación, le toca el turno a los métodos de búsqueda de datos. Uno de ellos, lo búsqueda binoria, es muy sencillo y rápido, y puede aplicarse tonto a números como a cadenas.

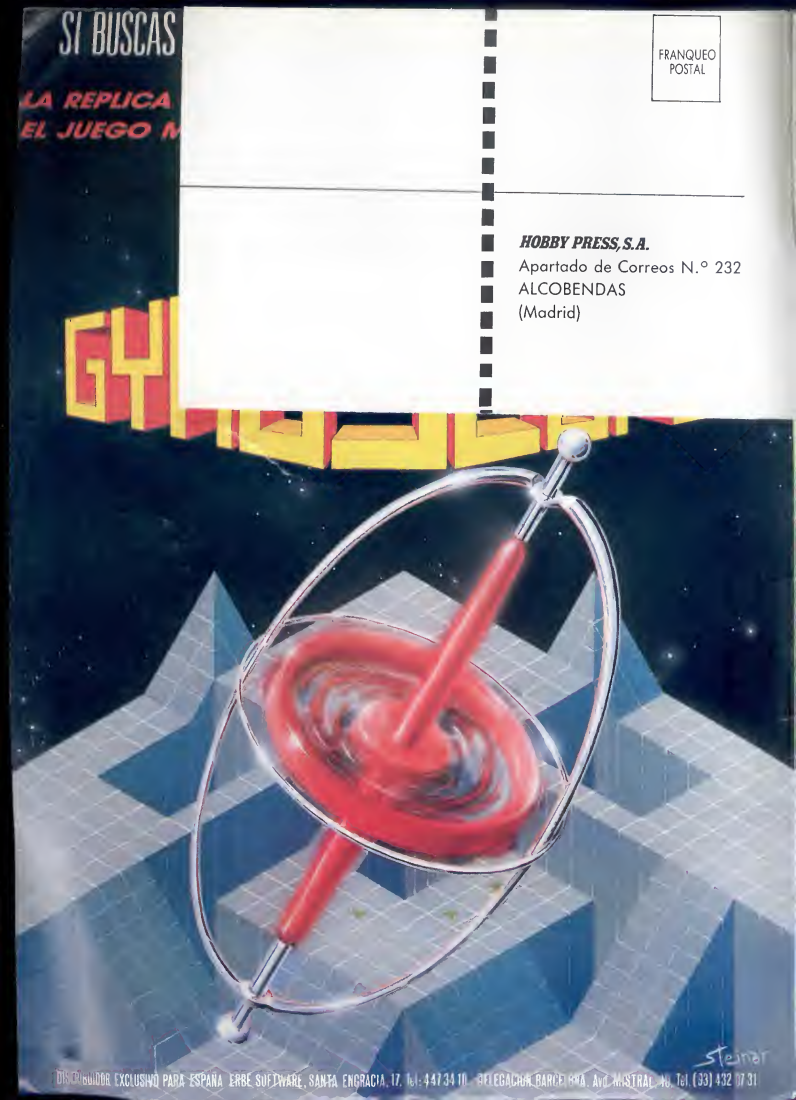


26 Código máquina

Continuamos analizando el grupo de instrucciones de rotación y desplozamiento, una de los **«sets»** de órdenes más útiles del Z80.

Amstradideas 30

Una excelente ideo que muestra el código ASCII de la teda pulsado en la pantallo de forma rápido y elegante.



Director Editorial
Jasé I. Gómez-Centurián
Director Ejecutivo
Víctor Prieto
Subdirector
José Moría Díaz
Redactora Jefe
Marta García
Diseña

Calaboradores Francisco Portalo, Pedro Sudón Miguel Sepúlveda, Francisco Martín,

José Flores

Jesús Alonso, Pedra S. Pérez Amalio Gámez Juon J. Martínez, David Sopuerta, Alberto Suñer, Eduardo R. Velasco

Secretoria Redacción Carmen Santamaria

Fotografía Carlos Candel Javier Martinez

Portodo
M. 8arca

Ilustradores Javier Igual, J. Pons, F. L. Frontán, J. Septien, Pejo, J. J. Mara, Luigi Pérez

> Edito HOBBY PRESS S.A.

Presidente Mario Andrino Cansejero Delegado José I. Gómez-Centurión

Jefe de Publicidad Concha Gutiérrez Publicidad Barcelono José Galán Cartes Tel: (93) 303 10 22/313 71 62

Secretarla de Dirección Marisa Cagarro

> Suscripcianes M.ª Rosa Ganzález M.ª del Mar Calzado

Redacción, Administración y Publicidad La Granja, 39 Polígano Industrial de Alcobendas

Polígano Industrial de Alcobenda Tel.: 654 32 11 Telex: 49 480 HOPR

> **Dta. Circulación** Carlos Peropadre

Distribución Caedis, S. A. Valencia, 245 Barcelona

ImprIme ROTEDIC, S. A. Crta. de Irún. Km. 12,450 (MADRID) Fotocomposición Novocomp, S.A. Nicolás Morales, 38-40

Fotomecánico GROF Ezequiel Salana, 16 Depósito Legal: M-28468-1985

Derechos exclusivos de la revista COMPUTING with the AMSTRAD

Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cia. Americana de Edicianes, S.R.L. Sud Amèrica 1.532. Tel.: 21 24 64. 1209 8UENOS AIRES (Argentina).

M. H. AMSTRAD no se hace necesariamente salidaria de las apinianes vertidas por sus colabaradores en los artículos lirmadas. Reservadas tadas las derechas.

Se solicitará cantral OJD

MICROHOBBY

A Sumania

Aña II • Númera 22 • 28 de Enero ol 4 de Febrero de 1985 160 ptas. (incluido I.V.A.) Precia Canarias, Ceuta y Melilla 155+10 ptas. sobretasa aérea.

5 Primera plana

Amstradrobótico. Nuevos compotibles IBM AT.

6 Primeros pasos

Los problemos de la vida real o los que podemos oplicarles un trotomiento informático son, par desgracio, bastante camplejos. Muchos de ellos requieren una estructura organizada de dotos, es decir, una motriz, pera no basta siempre con una motriz de una sola dimensión. El Basic permite una oproximación más potente, al dotor o los motrices de todos los dimensiones que queramos. Veremos en Primeros pasos como se utilizon.



Serie Orc 70

Poro oquellos que estén hortos de llevar las múltiples cuentas de gastos e ingresas de su hogar o mano, Supercont les viene que ni pintodo. Tecleen y verán...

15 Amstravagancia

Los discos necesiton moternoles cuidados para que permonezcon sanos y salvos, con toda su información incálume. En interés de todos los usuorios, **AMSTRAD Semanal** revelo el ABC del orte del cuidado de los discos.



Mr. Joystick 18

Sabre Wulf, un clásico de Ultimate al alcance de todos los forofos de los juegos de aventuras que tengan un Amstrad.

20 ProgramAcción

Eosydrow. publicado en el número 1 de nuestro revisto, es un gran programo, pero sin duda admite mejoros. El programo magnificador de caracteres es uno, y muy importante. Pronto se convertirá en una herromiento esencial para tus diseños gráficos.

Análisis 25

Después de haber hablado de algoritmos de ordenoción, le toco el turno o los métodos de búsquedo de dotos. Uno de ellos, lo búsquedo binaria, es muy sencillo y rápido, y puede aplicarse tonto o números como a codenos.



26 Código máquina

Continuomos anolizondo el grupo de instrucciones de rotación y desplozamiento, uno de las **«sets»** de órdenes mós útiles del Z80.

Amstradideas 30

Una excelente ideo que muestro el código ASCII de lo tecla pulsada en lo pontolla de farmo rópida y elegonte.



2112: Nuevo. De Design Desgin.
Con este juego debes usar toda tu inteligencia
para vencer las dificultades que te ofrece. Es
increíble la velocidad con que los gráficos van
cambiando en la pantalla.
Spectrum 48 ó 128 K. P.V.P. 1.800



Fordidden Planet. De Design Design. Nuevo. Este juego fabuloso es tan misterioso que debes descubrirlo por ti mismo. ¡Vive las aventuras!

Para Spectrum 48 y 128 K. P.V.P. 1.800

Wizard Lair: de Bubble Bus. Te encuentras atrapado en una cueva muy profunda peligrando tu vida. Tienes que buscar la salida venciendo muchos obstáculos. Spectrum 48 y 128 K. Commodore 64 y 128 K. Amstrad CPC. P.V.P. 1.900



Starquake: de Bubble Bus. Nuevo Hit. Tu misión es encontrar el camino de Starquake y desactivar los núcleos de los planetas antes de que el mundo estalle. ¡Más de 400 pantallas! Para Spectrum 48, 128 K. Próximamente Amstrad CPC. P.V.P. 2.100



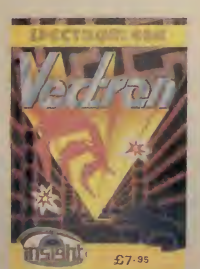
Hi Rise: de Bubble Bus. Nuevo. Tú eres el jefe de una empresa de construcción. Tus trabajadores no están contentos contigo. Tienes que escaparte para evitar enfrentamientos. Para Amstrad CPC. P.V.P. 2,100



Ahora exclusiva para España Bristish Soft.

Instrucciones en castellano. Importados de Inglaterra. Todos los precios incluido IVA. Tiendas y distribuidores. Tel. (965) 26 35 93. Pedidos contra-reembolso. Tel. (965) 26 35 93. Disponible directamente por British Soft o en los mejores establecimientos de software.

British Soft. Rocafel, 19. Albufereta (Alicante)
Distribuidor en Madrid:

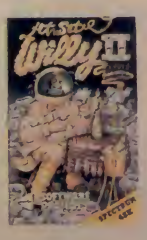


Computique

Embajadores, 90 28012 Madrid Tel. (91) 227 09 80

Vectron: de Insight. Nuevo Hit en Inglaterra. Vas a ser transportado a un extraño ordenador que genera el universo. Tienes que luchar contra el robot. Rom, tanques y Randomiser. Para Spectrum 48 y 128 K. P.V.P. 1.800 Jep Set Willy II: de Software Proyects.

Ahora una segunda versión del famoso héroe Willy. Más de 130 pantallas. Otro hit de la misma casa que Manic Miner. Para Spectrum 48 y 128 K. Commodore 64 y 128 K. Amstrad CPC y MSX, P.V.P. 1.800



PUEDE CONTROLAR ROBOTS

ischertechnik

ho desarrollodo un interfoce específico para los diferentes tipos de ordenadores **Amstrad** que los convierte en una unidad de control de robots.

Luego está el propio equipo de construcción, que contiene los componentes para construir cualquiera de los siguientes:

 Elevodor de corgas: eleva tres olturas diferentes, con tres funciones y comandos.

— Herramienta mecánica: combina mediante el trabojo dos procesos diferentes.

— Platter: compila gráficos mediante el ordenador.

 Torre de Honoi: un robot de ejes de giro coloca las fichas para jugar o la Torre de Hanoi.

— Panel gráfico: unidad de entrado de gráficos paro dibujar en la pantolla.

 Robot aprendiz: oprende secuencias de movimientos y los repite automáticamente.

La último parte ofrecida por Fischertecnik es el software. Los formatos con los que se proporciona son los siguientes: Cassette o Diskette para **Amstrad** CPC 464-664-612.

Por último su precio, incluyendo la caja de construcción, el softwore, el interfoce y el adaptador para conectar a la red eléctrica, es de 34.900 ptas. El distribuidor para España es Master Computer, Centro Comercial, Ciudad Santo Domingo, Ctro. Burgos, km 28, Algete (Madrid).





COMPATIBLE AT DE HEWLETT PACKARD

Hewlett Packard ha contribuido con su grano de arena a intentar arrebatarle a IBM la parte del león del mercado del ordenador personol, monopolizado por la multinacional omericana.

El grano de arena se llama HP Vectra, y es una maravilla: los especificaciones son las habituales; más memoria que el IBM AT, el mismo microprocesador (Intel 80286) y sistema operativo (MS-DOS 3.X y/o XE-NIX), aproximado un 30 por 100 más velaz que el AT y entre un 20 por 100 y un 60 por 100 más barato (esto último según Hewlett Packard, claro).

IBM DESCOLONIZA ZAMBIA



n plan noticio breve, parece ser que IBM se ha visto obligada a abondonar a Zambia, uno de sus mayores mercados en Africa (sí, sí, como lo oyen), debido a la político de ventas extremadomente agresiva de sus principales competidores en el sector: ICL e HITACHI.

Primera plana

Problemas en Control Data

Se preveen unas pérdidas de Control Data para este año de unos 50 millones de dólares. Como medida de urgencia, la empresa aprobó dar a sus empleados 4 días de vacaciones sin sueldo, que odemás son obligatorias.

Además, 1.500 puestos de trabajo en Magnetic Peripherals, filial de la empresa, se volotilizan por momentos.

Tiene gracia que alguien dé vacaciones obligatorias. En fin, la crisis.

NUEVOS SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO 3M

3M, la conocida marca líder en el campo de los sistemas de almacenamiento masivo de datos (discos, con perdón), ha presentado su nueva gama de cartuchos y diskettes, introduciendo importantes novedades en este campo.

Concretamente un disco de 3,5 pulgadas (formato Sony) de un megabyte de capacidad, por supuesto en doble cara, doble densidad. Un disco de 5,25 pulgadas, también de alta densidad, capoz para almocenar 1,6 megobytes.

Ambos dos serán comercializados con la famosa garantía 3M para toda la vida.

En cuanto a los cartuchos, destaca el modelo DC 300XLP. Este nombre, ton fácil de recordar, esconde una pequeña maravilla que puede almacenar 45 megabytes de información.

MATRICES DE DOS DIMENSIONES

En este momento ya somos capaces de saber qué es y para qué sirve una variable con un subíndice entre paréntesis.
Vamos a meternos en más profundidades.
Si añadimos una dimensión —subíndice— a estas variables habremos descubierto una herramienta de gran utilidad en el mundo de la programación: las matrices bidimensionales.

n el anterior artículo de la serie vimos como se puede definir y dimensionar una colec-

DIM conjunta (7)

ción de elementos del mismo tipanu-

mérico o alfanumérica.

0

DIM grupo\$ (16)

son dos árdenes que dimensianan a guardan en memoria el espacia suficiente para contener 8 números o 17 valores alfanuméricas respectivamente. El númera que está entre paréntesis indica el valar máxima que puede tener un elementa cualquiera de estas colecciones.

No se olvide, y tenga muy en cuenta que el elementa con subíndice O también existe y que la pademos utilizar como otra cualquiera.

«Bidimensionar» una matriz...

Bien, avancemos. A partir de ahora vamas a utilizar matrices con dos subíndices. La forma de indicarle al ardenadar que nos reserve espacio para este tipo de variables es dimensianarlas dándoles un nombre seguido de dos subíndices separados par una coma y colacados entre paréntesis. Fácil, ¿no?

DIM conjunto (3,2)

nas guardaría en la memoria el espacio necesaria para almacenar 12 númeras (4*3),

DIM array\$ (2,6)

definiría un conjunto de 21 elementas alfanuméricos a los que pademos acceder mediante estas das subíndices.

Pademos asociar estas variables can das índices a la idea de un espacio de dos dimensianes. Sus elementas se agrupan en tantas filas como nos indique el primer subíndice y en tantas columnas como nos diga el segundo.

DIM grupo\$ (3,2)

sería una matriz de dos dimensiones que tendría 4 filas —3 más la fila 0 y 3 columnas —2 más la calumna 0.

Si queremos dirigirnos a un elemento en cancreto nos bastaría con hacer:

grupa\$ (2,1)

y tendríamos localizado el que está colocado en la fila 2 y columna 1.

Estamos seguras que na tendrá ningún problema en decirnos cáma se pandrá el elemento de este array que está situada en la fila 1, calumna 2.

...e inicializarla

La forma de almacenar un valor en un lugar determinado dentro de una matriz bidimensional es semejante a cama se hacía para las de una dimensión:

grupo\$(2,1) =«nombre»





colocaría el valor alfanumérico «nombre» en el lugar reservado en memoria para el elemento del array situado en la fila 2 y la columna 1,

conjunto (3,1) = número

almacenaría el valor que contiene la variable «**número**» en el elemento situado en la fila 3, columna 1 de la matriz dimensionada con el nombre «**conjunto»**.

De la misma forma, si queremos asignar el valor de un elemento determinado a una variable podemos hacerlo así:

y si queremos sacarlo en pantalla, con una sencilla instrucción:

número = conjunto (3,1)

PRINT conjunto (3,1)

nos sería suficiente.

Vamos a analizar un pequeño programa que nos intentará despejar las posibles dudas que tengamos sobre estos conceptos y que es un resumen de la asociación de estas variables a la idea de las dos dimensiones —filas, columnas.

Programa uno

Debe resultarle sencillo de seguir. Está dividido en tres partes:

En la primera nos pide los valores máximo de los subíndices y los almacena en las variables **«filas»** y **«columnas»** líneas 30 y 40.

Dimensiona la matriz según estos valores en la línea 50.

La segunda parte —líneas 60 a 140— se encarga de dar el valor que nosotros queramos a cada uno de los elementos de la matriz que anteriormente hemos dimensionado.

Para ello utiliza dos bucles anidados cuyas variables de control son «i» y «j», oscilando desde 1 hasta los valores máximos indicados por las variables **«filas»** y **«columnas»**.

En la línea 120 asigna el número que nosotros damos por el teclado a cada uno de los elementos.

La tercera parte —líneas 150 a 230— es la que utilizamos para localizar los valores almacenados en la fila y columna que nosotros queramos.

Las líneas 160 y 230 son los límites de un bucle WHILE ... WEND en el que la condición se está cumpliendo constantemente: la variable «condición» vale siempre O ya que nuestro



Amstrad así la inicializa y nosotros no cambiamos su valor en el programa.

Esto quiere decir que nunca saldremos del bucle. La única forma de hacerlo, cuando ya estemos cansados de investigar valores, es pulsando la tecla ESC. produciendo un BREAK en el programa.

Én las línea 190 y 200 metemos en el ordenador los números de la fila y la columna del elemento cuyo valor queremos encontrar. Los almacenamos en las variables «fila» y «columna».

Mediante la línea 210 asignamos a la variable «**número**» el valor del elemento pedido y en la línea 220 lo imprimimos.

Estamos seguros de que no habrá ninguna dificultad en seguir este programita. Habrá podido obsevar que los subíndices están en este caso constituidos por variables numéricas y hubieran podido ser también expresiones tan complicadas como nosotros quisiéramos.

Le hacemos ahora una sugerencia: la mejor forma de comprender exactamente la filosofía de este tipo de variables es manejándolas usted mismo. No se limite a leer lo que nosotros le decimos. Intente cambiar los programas que le proponemos. Por ejemplo: ¿Qué ocurriría si uno de los subíndices de un elemento es mayor que los especificados en la instrucción DIM? ¿Qué mensaje nos daría el ordenador? ¿Qué ocurre si...? No lo dude y decídase a realizar sus propias investigaciones.

Póngase en plan de severo profesor que acaba de realizar una examen a sus alumnos. Llega la hora de calificar y ordenar los aprobados y suspensos. Le proponemos que se ejercite escribiendo un programa que nos permita almacenar y buscar después las notas de cada alumno y además contabilizar los aprobados y suspensos por asignatura. Vamos a hacerlo juntos.

Lo primero que necesitamos es conocer el número de alumnos y el de asignaturas para así definir adecua-

damente dos tablas, una que contenga el nombre del alumno —por tanto será una matriz de cadena— y otra que contenga las notas que tiene cada alumno en cada asignatura— será bidimensional y numérica. ¿De acuerdo?

Una vez definidas las matrices llega la hora de ir almacenando los datos. Como hemos dicho antes en una guardaremos los nombres y en la otra las notas por asignatura.

Solamente nos queda contabilizar los aprobados y suspensos mediante la sencilla condición de que la nota —almacenada en un lugar determinado de la tabla de dos dimensiones— sea o no menor que cinco.

Veámoslo sobre el Programa II.

Programa dos

La mecánica de funcionamiento de este programa es muy sencilla. Con las líneas 40 y 50 conocemos las dimensiones de las matrices. En ellas damos al ordenador los valores máximos que han de tener las subíndices de las variables «alumnos» y «asignaturas».

Mediante las órdenes DIM de las líneas 60 y 70 reservamos en la memoria el espacio necesario para contener los elementos de las dos matrices «nombre\$» y «notas» que necesitamos definir y dimensionar.

Usaremos el bucle FOR... NEXT de las líneas 90 y 170 para la adquisición de datos de la totalida de alumnos haciendo que la variable de control «i» tame valores comprendidos entre 1 y el contenido de «alumnos».

Para recorrer la toma de notas de cada asignatura dentro de un determinado alumno nos encontramos con el otro bucle FOR... NEXT de las líneas 120 y 170. En este caso la variable de control es «j» y va tomando valores comprendidos entre 1 y el número de asignaturas almacenado en «asignaturas».

Con estos dos bucles FOR... NEXT anidados estamos seguros de recoger todos los datos sobre las notas de cada asignatura para todos los alumnos. Si usted cree que no es así, admitimos y discutiremos sus suge-

En la línea 150 incrementamos el valor del elemento, de la fila 0 en la columna correspondiente a una determinada asignatura cada vez que nos encontremos un suspenso en ella —dentro de la matriz bidimensional de las notas— otra utilización de dicho tipo de elementos.

Sacamos el resultado del número de aprobados con un sencillo FOR... NEXT comprendido entre las líneas 210 y 230.

Quizá la novedad de este programa II se encuentre en la parte que se encarga de todos los datos de un alumno en particular.

En la línea 260 se realiza la entrada (INPUT) del nombre del alumno cuyos datos queremos encontrar. Este valor literal lo almacenamos en la variable «nombre».

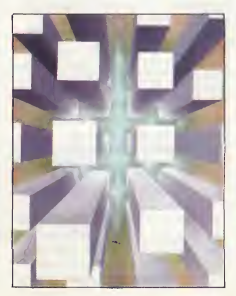
El bucle WHILE... WEND localizado entre las líneas 270 y 290 es el que explora dentro de la matriz que contiene los nombres hasta que encuentra un elemento igual al que nosotros le hemos dado en la línea 260. Su misión es localizar un índice que nos diga concretamente el número de la fila en la que se encuentran todos los elementos que contienen datos sobre el alumno por el que estamos preguntando en la tabla bidimensional de las notas.

Observen atentamente esta línea:

270 WHILE nombre\$(indice) < + nombre\$

En ella encontramos dos variables que aparentemente tiene el mismo nombre - «nombre\$». ¿Qué ocurre aquí? ¿Es posible que esto suceda o nos saldrá en la pantalla un mensaie de error?

No se preocupe, no ocurrirá nada. Nuestro Amstrad es capaz de admitir una variable numérica o alfanumérica que tenga el mismo nombre que una matriz. Como tenemos una máquina muy observadora, rápidamente se dará cuenta de que en uno de los casos se utilizan subíndices y en el otro no y sabrá distinguir entre ambos.



Finalmente, una vez encontrado el índice correspondiente al alumno que nosotros buscábamos, utilizamos este valor contenido en la variable «índice» para situarnos en la fila deseada dentro de la matriz de las notas y sacar el informe pedido, líneas 300 a 320.

Antes de continuar, vamos a pensar dos casillas de una cierta importancia. ¿Es necesario dimensionar las matrices que tienen más de un subíndice? ¿Podemos, una vez utilizados sus elementos, dimensionar de otra forma una tabla? ¿Qué se le ocurre?

Vayamos paso por paso. Cuando vimos los arrays de una dimensión, ¿en qué casos era necesario dimensionarlos? Su respuesta, imaginamos que habrá sido acertada, podemos aplicarla también a las matrices de más de una dimensión.

Siempre que no se diga nada el Amstrad supondrá que el mayor subíndice que vamos a utilizar será el 10. Si utilizamos uno mayor tendremos que haber definido previamente la matriz:

DIM matriz (100,80)

o si no estaremos expuestos al conocida mensaje:

Subscript out of range in 1000

por ejemplo.

Por tanto, si no dimensianamos una matriz, nuestro ordenador reserva en memoria el espacia equivalente al que guardaría de haberle dado la orden:

DIM matriz (10,10)

No obstante, le recomendamos que, aunque sólo sea por claridad, defina siempre al comienzo del programa las matrices cuyos elementos se van a manipular a lo largo de su ejecución.

Podemos hacerlo en cualquier parte del mismo, antes de la utilización de uno de sus elementos, pero es conveniente dimensionarlas al prin-

cipio.

Para contestar a la segunda pregunta veamos el programa III.

Programa tres

Es un programa que de momento la única aplicación que tiene es contestarle a su pregunta.

En las líneas 20 y 60 dimensionamos de dos maneras diferentes dos matrices que tienen el mismo nombre. Si ejecutamos este programa nos aparecerá en pantalla el siguiente mensaje:

Array already dimensioned in 60 que nos indica que una de las tablas declaradas en una orden DIM ya ha sido dimensionada anteriormente.

Sobre todo si utilizamos listas grandes, puede darse el caso que necesitemos el espacio reservado a una de ellas, cuyos elementos ya han sido utilizados, para otra que vamos a usar a partir de un determinado momento. Pero hemos visto que si la redimensionamos, el Amstrad nos dará un mensaje de error. ¿Cómo solucionamos la papeleta?

Pruebe a meter en el programa III la siguiente línea:

50 ERASE conjunto

Si ejecuta ahora el programa verá que se le ha arreglado su problema y que su ordenador no le regañará con un mensaje de error.

¿Qué hace esta nueva línea que hemos añadido? Es muy sencillo. Esta nueva orden borra el contenido de las tablas que especificamos a continuación y libera la memoria del espacio que estaba ocupado por ellas. De esta forma podrá volver a dimensionarlas a su gusto sin gastar nueva memoria ni usar variables nuevas. Pero ¡o¡o!, no se olvide que esta orden borra todos los contenidos anteriores de la matriz no sea que vayamos a tener un «fatal accidente».

Para terminar se nos ocurre proponerle una pequeña «tarea» ¿Se acuerdan de las votaciones para elegir la mejor revista informática? ¿Qué le parecieron los resultados?

Nuestra idea es que, para ver si les ha quedado suficientemente clara toda esta filosofía sobre tablas, matrices arrays o como queramos llamar a los conjuntos de variables con subíndices, hagan las modificaciones oportunas al programa para que sea capaz de hacer un recuento de votos semejante al anterior, pero con la diferencia de que ahora se añade una pregunta más al cuestionario:

¿Es usted usuario de Amstrad o de Spectrum?

Si es de **Amstrad** contestará con un 1, si es de Spectrum con un 2.

Le sugerimos que defina una matriz de dos dimensiones en la que el primer subíndice indique la revista elegida y el segundo el tipo de usuario.

Es decir, en la representación bidimensional las filas serían los números correspondientes a cada revista y las columnas serían los de cada usuario. Por tanto, los subíndices serían respectivamente 4 y 2.

No se olvide poner la marca de final de respuestas (—1) en las líneas de DATAS y que cada respuesta está ahora compuesta por dos números. Vigile la cantidad de cifras que hay en estas líneas para que el número de datos que leemos sea correcto.

Cuando ya lo tenga compárelo con el resultado que nosotros le proponemos como programa IV y vea los puntos comunes.

Programa cuatro

Bueno, no queremos atosigarle más. Practique.

PROGRAMAS

```
10 REM PROGRAMA I
30 INPUT "NUMERO DE FILAS: ".filas
40 INPUT "NUMERO DE COLUMNAS: ".col
50 DIM conjunto(filas, rolumnas)
60 REM DAR VALORES A LOS ELEMENTOS
70 FRINT
80 FOR i=1 TO filas
90 FOR i=1 TO columnas
100 PRINT"FILA:";;;", COLUMNA:";;;
110 INFUT valor
120 conjunto(i,j)=valor
130 NEXT j
140 NEXT
150 REM CONQUER ALGUN VALOR
160 WHILE condicion=0
170 PRINT
180 PRINT "VALOR DE UN ELEMENTO"
190 INPUT "FILA: ".fila
200 INPUT "COLUMNA: ",columna
210 numero=conjunto(fila,columna)
220 PRINT "conjunto(";fila",";colum
na;")=";numero
230 WEND
```

```
10 REM PROGRAMA II
30 REM DIMENSIONADO DE LAS MATRICES
40 INPUT "NUMERO DE ALUMNOS: ",alum
50 INPUT "NUMERO DE ASIGNATURAS: ".
asignaturas
60 DIM nombre#(alumnos)
70 DIM notas(alumnos,asignaturas)
BO REM INTRODUCCION DE DATOS
90 FOR i=1 TO alumnos
100 CLS
110 INPUT "NOMBRE: ".nombre$())
120 FOR 1-1 TO asignaturas
130 FRINT "NOTA ASIGNATURA NUMERO";
140 INFUT notas(1.j)
150 IF notas(1.j)<5 THEN notas(0.j)
=notas(0,j)+1
160 NEXT i
170 NEXT
180 REM CONTABILIZAR AFROBADOS
190 PRINT
200 PRINT"NUMERO DE APROBADOS POR A
SIGNATURA.'
210 FOR i=1 TO asignaturas
220 PRINT"ASIGNATURA NUMERO";i;":";
alumnos-notas(0,i)
230 NEXT i
240 REM BUSQUEDA
250 PRINT
260 INPUT "ALUMNO A BUSCAR: ". nombr
```

270 WHILE nombre\$ (indice) < nombre\$

```
280 indice=indice+1
290 WEND
300 FOR i=1 TO asignaturas
310 PRINT "NOTA ASIGNATURA NUMERO";
i:":";notas()ndice,i)
320 NEXT i
```

```
10 REM PROGRAMA III
20 DIM conjunto(15,6)
30 conjunto(8,5)-2345
40 PRINT conjunto(8,5)
60 DIM conjunto(30,90)
70 FOR n=1 TO 100
80 INFUT a
90 conjunto(n,1)=a
100 NEXT n
```

```
10 REM PROGRAMA IV
20 DIM votos (4,2)
30 CLS
40 REM RECUENTO DE VOTOS
50 READ revista, usuario
60 WHILE revistad>-1
70 votos(0,usuario)=votos(0,usuaric
)+1
80 votos(revista.usuario)=votos(rev
ista,usuario)+1
90 READ revista, usuario
100 WEND
110 REM IMPRESION DE RESULTADOS
130 PRINT"MICROHOBBY: "
140 PRINT TAB(6): "USUARID AMSTRAD-"
;votos(1,1); "VOTOS"
150 PRINT TAB(6); "USUARIO SPECTRUM-
 ":votos(1,2):"V0T0S"
160 PRINT"MICROHOBBY-CASSETTE:"
170 PRINT TAB(6); "USUARIO AMSTRAD-"
:votos(2,1):"VOTOS"
180 PRINT TAB(6):"USUARIO SPECTRUM-
"; votos(2,2); "VOTOS"
190 PRINT"MICROHOBRY-AMSTRAD: "
200 FRINT"USUARIO AMSTRAD-"; votos (3
 1);"VOTOS"
210 PRINT TAB(6); "USUARIO SPECTRUM-
";votos(3,2); "VOTOS"
220 PRINT"MICROMANIA: "
230 FRINT TAB(6); "USUARIO AMSTRAD-"
 votos(4,1); "VOTOS"
240 PRINT TAB(6); "USUARIO SPECTRUM-
"; votos(4,2); "VOTOS"
260 PRINT"TOTAL VOTOS FMITIDOS: "; vo
tos(0,1)+votos(0,2)
270 DATA 1,1,3,2,2,1,4,1,3,2,1,1,2,
2,3,1,1,2,3,2,4,1,2,2,3,1,4,2,3,1,-
```

CONTABILIDAD DOMESTICA

Este programa, creado por nuestro lector Daniel Palomo, pretende resolver, y de hecho resuelve, el siempre molesto problema de llevar las cuentas (alias contabilidad) de nuestra casa, permitiéndonos llevar un exacto control de nuestros ingresos y gastos, resúmenes anuales incluidos.

ste programa, no implemento los cientos de funciones de los contabilidades profesionales, ni posee un sistema indexado de fi-

falta que le hace. El **Amstrad** Basic es lo suficientemente potente para permitirnos crear una aplicación que tan sólo pretende cubrir las necesidades de la

cheros, ni lleva código máquino, ni...

gestión de un hogar.

Contabilidad doméstica está pensado para manejar datos de una forma muy consistente, y esto implica el recurrir a ficheros (secuenciales, de los sencillitos) para atesorar la información y poder rehusarla cuando haga falto.

Esto quiere decir que el programa funcionará perfectamente en cualquier Amstrad, con o sin disco, pero creemos no exagerar mucho al decir que un disco, si no es imprescindible, es altamente recomendable. Recorrerse todo la cinta del cassette buscando los datos del mes de julio del 85 puede ser bastante des-

agradable.

Contabilidad doméstica se rige por una estructura jerárquica de menús, es decir, existe un menú principal de opciones, del cual, una vez elegida cualquiero de ellas, pasamos a un menú secundorio o a la propia introducción de datos.



C ARCAR C RABAR E INTRADAS	TATEMIDMEN ANUAL
	attiti o
116	(दाश ५०५
CAJA	18888
BANCO	5321
SUELDO	89999
VARIOS	1999
CORRI	ECTO (S/H)

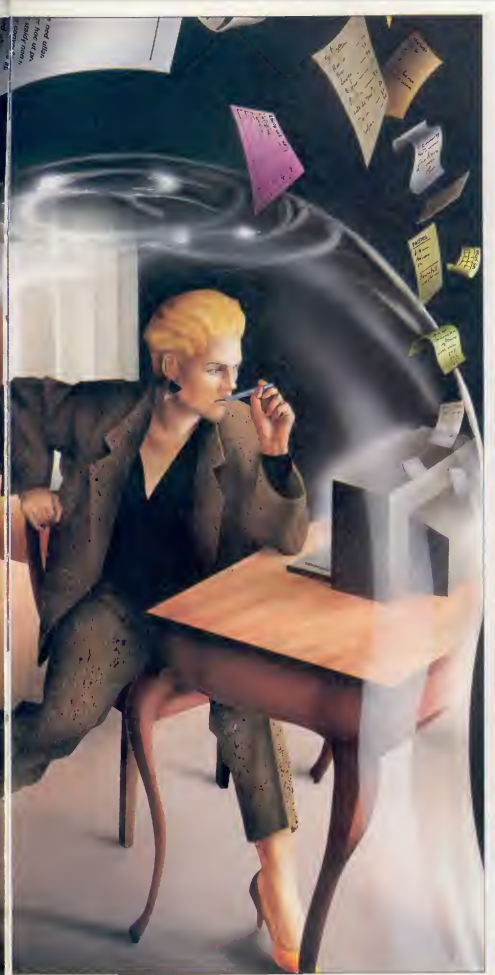
Las opciones del menú principal son las que cabría esperar de un programo de este tipo: [E]ntrar datos, [M]odificarlos, [G]rabar y [C]argar de disco, [R]esumen anual, etc.

Como ya se habrán imaginado, se accede a una opción pulsando la inicial entre corchetes.

Aunque el programa en todo momento suministra información en pantollo suficiente, vamos a examinar con cierto detalle la opción de [E]ntrar datos.

Al introducirnos en ella, lo primero que se observa es un submenú con los doce meses del año: tenemos que elegir, moviendo el cursor, en el cual queremos anotar nuestros cuentas.





Serie Oro

A su vez, después de escogido el mes pertinente, hay que introducir dos tipos de datos más: la que podríamos llamar saldo, o sea, el dinero que tenemos en ese mes en el Banco, en Caja, etc., y luego las partidas de gastos domésticas, como luz, gas, agua, coche, etc.

En fin, un programa no excesivamente largo, elegantemente programado, sencillo de usar y que cumple

perfectamente su función.

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA 70 Trampa para capturar errores. 80 -170 Inicialización de matrices, definición de colares y ventanas. Menú principal. 170 -200 210 -230 240 -700 Bucle principal. Rutina general de introducción y verificación de datas. Grabar fichera de datas 720 -840 en cinta/disca. Cargar fichera de datas 870 -1020 de cinta/disco. Madificación de datas. 1040-1070 1090-1130 Fin del programa. 1150-1280 Gastas a carga de Banco o Caja. Impresión de ingresos. 1300-1370 1390-1520 Impresión de gastas. 1540-1720 Rutina de elección. 740-2030 Resumen anual.



************ 10 REM ****** CONTABLE 20 REM ** ************* 30 REM *** 40 REM 50 REM por Daniel Palomo 60 REM 70 ON ERROR GOTO 2040 80 MODE 1: INK 1,24:PEN 1: INK 0,1:PA 90 CLS: CLEAR: RESTORE: PEN 1: PAPER 0 100 i \$=INKEY\$: u\$="########":DIM q\$(12):FOR w=1 TO 12:READ q\$(w):NEXT:D IM a(24)110 READ sus, vs, is, bs, cs, gs, ags, lus tl\$,ga\$,ca\$,ve\$,au\$,dr\$,es\$,im\$ 120 DATA ENERO, FEBRERO, MARZO, ABRIL, MAYO, JUNIO, JULIO, AGOSTO, SEPTIEMBRE, OCTUBRE.NOVIEMBRE, DICIEMBRE 130 DATA SUELDO, VARIOS, INGRESOS, BAN CO, CAJA, GASTOS, AGUA, L.UZ, TELEFONO, GA S.CASA.VESTUARIO, AUTOMOVIL, MEDICO, E STUDIOS, IMPREVISTOS 140 WINDOW 1,40,23,25:PEN 1 150 WINDOW #1,1,40,5,21:PEN #1,1 160 WINDOW #2,1,40,1,3:PEN #2,1 170 INK 1,26: INK 2,10: PAPER #1,2: PA PER #2,2:PAPER 2:CLS #1:CLS #2:CLS 180 LOCATE #2,5,1:PRINT #2,"[C]ARGA R":LOCATE #2,20.1:PRINT #2,"[A]BAND 190 LOCATE #2,5,2:PRINT #2,"[G]RABA R":LOCATE #2,20,2:PRINT#2,"[M]ODIFI CACION" 200 LOCATE #2,5,3:PRINT #2,"[E]NTRA DAS":LOCATE #2,20,3:PRINT #2,"[R]ES UMEN ANUAL" 210 GOSUR 1610 220 ON z GOSUB 240,740,880,1760,106 0,1090 230 z=0:GOTO 210 240 CLS 250 LOCATE 6,1: FRINT "UTILIZA EL CUR SOR PARA ELEGIR" 260 LOCATE 10,3:PRINT"MES DESPUES < ENTER>" 270 FOR N=1 TO 12:LOCATE #1,15,n+3: FRINT #1,q\$(n):NEXT 280 s=4:10CATE #1,13,s:PEN #1,3:PRI NT#1, CHR\$ (243) 290 WHILE INKEY(18)=-1 300 IF INKEY(2)=0 THEN s=s+1:LOCATE #1,13,s-1:PEN #1,2:PRINT#1," ":LOC ATE #1.13, s:FEN #1, J:FRINT#1, CHR\$ (2 43) 310 IF INKEY(0)=0 THEN S=S-1:1 OCATE #1,13,s+1:FEN #1,2:FRINT#1," ":LOC ATE #1,13,5:PEN #1,3:PRINT#1,CHR\$(2 43) 320 IF s>15 THEN s=4:LOCATE #1,13,1 6:PEN #1,2:PRINT#1," ":LOCATE #1,13 ,s:PEN #1,3:PRINT#1,CHR\$(243) 330 IF s<4 THEN s=15:LOCATE #1,13,3 :PEN #1,2:PRINT#1," ":LOCATE #1,13, s:PEN #1,3:PRINT#1,CHR\$(243) 340 FOR n=1 TO 200:NEXT:WEND 350 s=s-3:CLS:CLS #1 360 WHILE INKEY\$<>"":WEND 370 LOCATE 5,2:PRINT"UTILIZA SOLO E L TECLADO NUMERICO":FOR N=1 TO 2000 : NEXT: CLS

380 GOSUB 2000 390 GOSUB 1320 400 LOCATE 18,2: FRINT c\$:100ATE #1, 30,8:60SUB 1230:c=e:e=0:PRINT #1,US ING US; C 410 LOCATE 17,2:FRINT b\$:LOCATE #1, 30.10:GOSUB 1230:b=e:e=0:PRINT #1,U SING us; b 420 LOCATE 17,2:PRINT SUS:LOCATE #1 ,30,12:GOSUB 1230:su=e:e=0:FRINT #1 ,USING u\$;su 430 LOCATE 17,2:PRINT V\$:LOCATE #1, 30,14:60SUB 1230:v=e:e=0:PRINT #1,U SING US; V 440 CLS:LOCATE 13, 2: FRINT"CORRECTO (S/N)":GOSUB 1270: (F INKEY(46)=0 TH EN CLS: GOTO 390 450 GOSUB 2020 460 CLS #1:GOSUB 1410 470 CLS:LOCATE 18,2:PRINT gas:LOCAT E #1,30,6:GOSUB 1170:IF r=1 THEN ga =e:e=O:PRINT#1,USING u\$;ga ELSE gal =e:e=O:FRINT#1,USING us;ga1 480 LOCATE 18,2:FRINT lus:LOCATE #1 ,30,7:60SUB 1170:IF r=1 THEN lu=e:e =0:PRINT#1,USING us;lu ELSE lu1=e:e =0:PRINT#1,USING u\$;lu1 490 LOCATE 18,2:PRINT ags:LOCATE #1 ,30,8:GOSUB 1170:IF r=1 THEN ag=e:e =0:PRINT #1,USING us; ag ELSE ag1=e: e=0:FRINT #1,USING u\$;ag1 500 LOCATE 18,2:PRINT cas:LOCATE #1 ,30,9:GOSUB 1170:IF r=1 THEN ca=e:e =0:PRINT #1,USING u\$;ca ELSE cal=e: e=0:PRINT #1,USING u\$;ca1 510 LOCATE 17,2:PRINT dr\$:LOCATE #1 .30,10:GOSUB 1170:IF r=1 THEN dr=e: e=0:FRINT #1,USING u\$;dr ELSE dr1=e :e=0:PRINT #1,USING us;dr1 520 LOCATE 16,2:FRINT t1\$:LOCATE #1 ,30,11:60SUB 1170:IF r=1 THEN t1=e: e=O:PRINT #1,USING u\$;tl ELSE tl1=e :e=0:FRINT #1,USING u\$;tl1 530 LOCATE 16,2:FRINT es\$:LOCATE #1 ,30,12:GOSUB 1170: (F r=1 THEN es=e: e=0:PRINT #1,USING u\$;es ELSE es1=e :e=0:PRINT #1,USING u\$;es1 540 LOCATE 15,2:PRINT ves:LOCATE #1 ,30,13:GOSUB 1170:IF r=1 THEN ve=e: e=0:FRINT #1,USING u\$;ve ELSE ve1=e :e=0:PRINT #1,USING u\$;ve1 550 LOCATE 15,2:PRINT aus:LOCATE #1 ,30,14:GOSUB 1170:IF r=1 THEN au=e: e=0:PRINT #1,USING u\$;au ELSE au1=e :e=0:FRINT #1,USING u\$;au1 560 LOCATE 14.2: PRINT ims: LOCATE #1 .30,15:60SUB 1170: IF r=1 THEN im=e: e=O:PRINT #1,USING u\$;im ELSE im1=e :e=O:FRINT #1,USING us;im1 570 GOSUB 1560 580 CLS:LOCATE 13,2:PRINT"CORRECTO (S/N)":GOSUB 1270: IF INKEY(46)=0 TH EN CLS: GOTO 460 590 WHILE INKEY\$<>"":WEND 600 b=b+su-(agi+lui+tli+gai+cai+vei +aul+drl+esl+im1) 610 c=c+iv-(ag+lu+tl+ga+ca+ve+au+dr +es+im) 620 IF 640 THEN CLS:LOCATE 9,1:PRIN T"NO HAY FONDOS EN EL BANCO":LOCATE 5,3:PRINT"PULSA UNA TECLA PARA CON TINUAR": GOSUB 1270

630 IF ck0 THEN CLS:LOCATE 9,1:PRIN T"NO HAY FONDOS EN LA CAJA":LOCATE 5,3:PRINT"PULSA UNA TECLA PARA CONT INUAR": GOSUB 1270 640 CLS:LOCATE 12,1:FRINT"M: VUELVE AL MENU":LOCATE 11,2:PRINT"G:VISUAL IZA GASTOS":LOCATE 10,3:PRINT"I:VIS UALIZA INGRESOS" 650 IF INKEY(38)=0 THEN 690 660 IF INKEY(52)=0 THEN CLS #1:GOSU B 1410:GOSUB 1560 670 IF INKEY(35)=0 THEN CLS #1:GOSU 680 GOTO 650 690 WHILE INKEY\$<>"":WEND 700 RETURN 710 * 720 REM GRABAR 730 740 CLS:LOCATE 10,2:PRINT"GRABANDO: ";q\$[s]:q\$[s]=LEFT\$(q\$[s],7):OFENO UT q\$(s) 750 a[12]=ve:a[13]=au:a[14]=im:a[15]=ga1:a[16]=lu1:a[17]=ag1:a[18]=ca1 :a[19]=dr1:a[20]=t11:a[21]=es1:a[22]=ve1:a[23]=au1:a[24]=im1 760 a[1]=b:a[2]=c:a[3]=su:a[4]=v:a[5]=ga:a[6]=lu:a[7]=ag:a[8]=ca:a[9]= dr:a[10]=t1:a[11]=es 770 FOR n=1 TO 24:WRITE #9,a[n]:NEX 780 a[12]=ve:a[13]=au:a[14]=im:a[15 J=ga1:a[16]=lu1:a[17]=ag1:a[18]=ca1 :a[19]=dr1:a[20]=tl1:a[21]=es1:a[22 J=ve1:a[23]=au1:a[24]=im1 790 b=a[1]:c=a[2]:su=a[3]:v=a[4]:qa =a[5]:lu=a[6]:ag=a[7]:ca=a[8]:dr=a[9]:t1=a[10]:es=a[11] 800 CLOSEOUT: CLS: LOCATE 10, 2: PRINT" GRABACION TERMINADA" 810 LOCATE 12,3:PRINT"M: VUELVE AL M 820 WHILE INKEY(38)=-1:WEND 830 WHILE INKEY\$<>"":WEND 840 RETURN 850 860 REM CARGAR 880 CLS:LOCATE 11,1:PRINT"NOMBRE DE L FICHERO":LOCATE 13,2:PRINT"MAX. 8 LETRAS" 890 CLS #1:WINDOW SWAP 0,1:CAT:WIND OW SWAP 1,0 900 LOCATE 15,3: INPUT ns: IF LEN(Ns) >8 THEN 880 910 OFENIN n#:s=0:q#[s]=n# 920 FOR n=1 TO 24: INPUT #9,a[n]:NEX 930 ve=a[12]:au=a[13]:im=a[14]:ga1= a[15]:lu1=a[16]:ag1=a[17]:ca1=a[18] :dr1=a[19]:tl1=a[20]:es1=a[21]:ve1= a[22]:au1=a[23]:im1=a[24] 940 b=a[1]:c=a[2]:su=a[3]:v=a[4]:ga =a[5]:lu=a[6]:ag=a[7]:ca=a[8]:dr=a[93:t1=a[10]:es=a[11] 950 CLS #1:GDSUB 1410:GDSUB 1560 960 CLS:LOCATE 12,1:PRINT"M:VUELVE AL MENU" · LOCATE 11,2: PRINT"G: VISUAL IZA GASTOS":LOCATE 10,3:FRINT"I:VIS UALIZA INGRESOS" 970 IF INKEY(38)=0 THEN 1010 980 IF INKEY(52)=0 THEN CLS #1:GOSU B 1410:GOSUB 1580

Serie Oro

990 IF INKEY(35)=0 THEN CLS #1:GOSU B 1320 1000 GOTO 970 1010 WHILE INKEY\$<>"": WEND 1020 CLOSEIN: RETURN 1040 REM MODIFICAR 1050 ' 1060 CLS:LOCATE 4,2:PRINT"TECLEE TO DAS LAS CIFRAS DE NUEVO":LOCATE 12, 3: PRINT"PULSE UNA TECLA 1070 GDSUB 1270:CLS:GOSUB 390 1080 ABANDONAR 1090 REM 1100 * 1110 CLS #1:CLS:LOCATE #1,10,7:PRIN T#1, "SI ABANDONA PERDERA": LOCATE #1 ,12,8:PRINT#1,"TODOS LOS DATOS" 1120 LOCATE #1,11,9:PRINT#1, "CONFIR ME PULSANDO":LOCATE #1,18,10:FRINT# 1,"[5]" 1130 GOSUB 1270: IF INKEY (60) = 0 THEN CLS: NEW ELSE RETURN 1140 * ENTRADAS B/C 1150 REM 1160 3 1170 LOCATE 7,3:FRINT"CARGO A BANCO O CAJA (B/C) 1180 IF INKEY(54)=0 THEN R=0:GDTO 1 210 1190 IF INKEY(62)=0 THEN R=1 ELSE G 070 1180 1200 PEN 2:LOCATE 7,3:PRINT STRING\$ (26," "):PEN 1 1210 WHILE INKEY\$<>"":WFND 1220 PEN 2:LOCATE 6,3:PRINT STRING\$ (30, " ") 1230 PEN 1:LOCATE 15,1:PRINT "INTRO DUCE" 1240 LOCATE 15,3:INPUT e:e\$=STR\$(e) :j=LEN(e\$):IF j>8 THEN LOCATE 15,3: PRINT STRING\$ (20, " "): GOTO 1240 1250 PEN 2:LOCATE 15,1:PRINT STRING \$(10," "):FEN 1 1260 CLS: RETURN 1270 WHILE INKEY\$="":WEND 1280 RETURN 1290 INGRESOS 1300 REM 1310 1320 PEN #1,3:1=(10-LEN(q\$(s)))/2:L OCATE #1,15,2:PRINT#1,SPC(1)0\$(s):L OCATE #1,16,5:PRINT #1,i\$ 1330 PEN #1,1:LOCATE #1,10,8:PRINT #1,c\$:LOCATE #1,30,8:FRINT #1,USING U\$:C 1340 LOCATE #1,10,10:FRINT #1,6\$:LO CATE #1,30,10:PRINT #1,USING us;b 1350 LOCATE #1,10,12:PRINT #1,sus:L OCATE #1,30,12:PRINT #1,USING us;su 1360 LOCATE #1,10,14:PRINT #1, V\$:LO CATE #1,30,14:FRINT #1,USING u\$;v 1370 RETURN 1380 3

GASTOS 1390 REM 1400 1410 FEN #1,3:1=(10-LEN(q\$(s)))/2:L OCATE #1,15,2:PRINT#1,SPC(1)Q\$(s):L OCATE #1,17,4:FRINT #1,g\$:PEN #1,1 1420 LOCATE #1,10,6:FRINT#1,gas:LOC ATE #1,30,6:FRINT#1,USING u\$;ga+ga1 1430 LOCATE #1,10,7:FRINT#1,1u\$:LOC ATE #1,30,7:FRINT#1,USING u\$;1u+1u1 1440 LOCATE #1,10,8:FRINT#1,ag\$:LOC ATE #1,30,8:PRINT#1,USING u\$;ag+ag1 1450 LOCATE #1,10,9:FRINT#1,ca\$:LOC ATE #1,30,9:FRINT#1,USING u\$;ca+ca1 1460 LOCATE #1,10,10:PRINT#1,dr\$:LO CATE #1,30,10:PRINT#1,USING us;dr+d 1470 LOCATE #1,10,11:PRINT#1,t1\$:LO CATE #1,30,11:PRINT#1,USING us;t1+t 1480 LOCATE #1,10,12:FRINT#1,es\$:LO CATE #1,30,12:PRINT#1,USING u\$;es+e 1490 LOCATE #1,10,13:PRINT#1, ves:LO CATE #1,30,13:FRINT#1,USING u\$;ve+v 1500 LOCATE #1,10,14:FRINT#1,au\$:LO CATE #1,30,14:PRINT#1,USING u\$;au+a 1111510 LOCATE #1,10,15: FRINT#1,im\$:LO CATE #1,30,15:PRINT#1,USING us;im+i 1520 RETURN 1530 * 1540 REM OFCIONES 1550 3 1560 a[12]=ve:a[13]=au:a[14]=im:a[1 5]=ga1:a[16]=lu1:a[17]=ag1:a[18]=ca 1:a[19]=dr1:a[20]=tl1:a[21]=es1:a[2 2]=ve1:a[23]=au1:a[24]=im1 1570 a[1]=b:a[2]=c:a[3]=su:a[4]=v:a [5]=qa:a[6]=lu:a[7]=ag:a[8]=ca:a[9] =dr:a[10]=t1:a[11]=es 1580 FOR n=5 TO 14: IF a[n]=0 AND a[10+m3<>0 THEN LOCATE #1,28,m+1:FRIN T #1,"b" 1590 NEXT 1600 RETURN 1610 CLS:LOCATE 6,1:PRINT"PARA ELEG IR OPCION FULSA LA" 1620 LOCATE 6,3:PRINT"LETRA METIDA ENTRE CORCHETES" 1630 CLS #1:WHILE INKEY = "" 1640 IF INKEY(58)=0 THEN z=1 1650 IF INKEY(52)=0 THEN z=2 1660 IF INKEY(62)=0 THEN z=3 1670 IF INKEY(50)=0 THEN z=4 INKEY(38)=0 THEN z=51690 IF INKEY (68) = 0 THEN 2=6 1700 WEND 1710 IF 207 OR 2K1 THEN 1630 1720 RETURN 1730 1740 REM RESUMEN



sette mensual solicionoslo.

Serie Oro

1750 * 1760 CLS:LOCATE 5,1:FRINT"INTRODUZC A EL DISCO QUE CONTENGA":LOCATE 7,2 :PRINT"LOS FICHEROS DE LOS MESES":L OCATE 8,3:PRINT"DESPUES FULSE UNA T ECLA": GOSUB 1270 1770 CLS:LOCATE 2,1:PRINT"ESTAN TOD OS LOS MESES EN ESTE DISCO?":LOCATE 17,2:FRINT"(S/N)" 1780 WINDOW SWAF 0.1:CAT:WINDOW SWA P 1,0 1790 IF INKEY(46)=0 THEN RETURN 1800 IF INKEY(60)=0 THEN 1820 1810 GOTO 1790 1820 CLS:LOCATE 11,2:PRINT"CARGANDO MES DE :" 1830 FOR k=1 TO 12:LOCATE 15,3:PRIN T Q\$[k];" ":Q\$[k]=LEFT\$(Q\$[k],7): OPENIN D\$CKI 1840 FOR n=1 TO 24: INPUT #9,a[n]:NE 1850 ve=ve+a[12]:au=au*a[13]:im=im+ a[14]:ga1=ga1+a[15]:lu1=lu1+a[16]:a g1=ag1+a[17]:ca1=ca1+a[18]:dr1=dr1+ a[19]:tl1=tl1+a[20]:es1=es1+a[21]:v e1=ve1+a[22]:au1=au1+a[23]:im1=im1+ a[24] 1860 b=b+a[1]:c=c+a[2]:su=su+a[3]:v =v+a[4]:ga=ga+a[5]:lu=lu+a[6]:ag=ag +a[7]:ca=ca+a[8]:dr=dr+a[9]:t1=t1+a [10]:es=es+a[11] 1870 CLOSEIN: NEXT 1880 s=0:q\$[0]="RESUMEN" 1890 CLS:LOCATE 12,2:PRINT"M:VUELVE AL MENU": FOR N=1 TO 3000: NEXT 1900 CLS:LOCATE 13,1:FRINT"S:GRABA RESUMEN": LOCATE 11,2: FRINT"G: VISUAL IZA GASTOS":LOCATE 10,3:PRINT"1:VIS UALIZA INGRESOS" 1910 IF INKEY(60)=0 THEN 1960 1920 IF INKEY(38)=0 THEN RETURN 1930 IF INKEY(52)=0 THEN CLS #1:GOS UB 1410 1940 IF INKEY(35)=0 THEN CLS #1:60S UB 1320 1950 GOTO 1910 1960 CLEAR INPUT 1970 CLS:LOCATE 13,1:PRINT"CON QUE NOMBRE": LOCATE 13, 2: FRINT" (MAX. 8 L ETRAS)" 1980 LOCATE 16,3:INFUT n\$:s=0:q\$[s] =n\$:GOSUB 720 1990 RETURN 2000 b=0:c=0:v=0:su=0 2010 RETURN 2020 ga=0:ga1=0:lu=0:lu1=0:ag=0:ag1 =0:ca=0:ca1=0:dr=0:dr1=0:t1=0:t11=0 :es=0:es1=0:ve=0:ve1=0:au=0:au1=0:i m=0:im1=02030 RETURN 2040 CLS:CLS #1:LOCATE 11,2:FRINT"H A HABIDO UN ERROR":FOR N=1 TO 1000: NEXT 2050 CLS:LOCATE 13,2:PRINT"VUELVO A L MENU":FOR N=1 TO 2000:NEXT 2060 RESUME 220

DESDE EL PRIMERO HASTA EL ULTIMO...



... te falta alguno?

RECORTA O COPIA ESTE CUPON Y MANDALO A HOBBY PRESS, S. A. APARTADO DE CORREOS 232. ALCOBENDAS (MADRID)

9		
En números sueltos de 50 ptas, por cada	sólo se cobran gastos de envío en los p a envío (no por cada ejemplar)	pedidos contra reembolso, a razón
Apellidos		
Dirección		
Localidad	Provincia	C. Postal
Telėfono	Profesión	Edad
al precio de 150 pt	omicilio los siguientes ejemplares atrasa as. del n.º 1 al 18, Cuyos números i	indico
Forma de pago:		
☐ Mediante talón ba	ancario adjunto a nombre de Hobby F	Press, S. A.
	stal a nombre de Hobby Press, S. A	\. n. •
☐ Contra reembolso		
☐ Mediante tarjeta	de crédito	
Número de la tarje	ta	
Fecha de caducidad	d de la tarjeta	
		Fecha v firma:

¡APROVECHATE!

Ahora es la ocasión de completar tu colección, porque sólo hasta el 28 de febrero de 1986 podrás adquirir los ejemplares que te faltan...

...sin tener que pagar el IVA

¡Realiza hoy mismo tu pedido!

HOBBY PRESS, S.A. Editamos para gente inquieta.

CUIDADO CON LOS DISCOS!

Una de las características del Amstrad que le dotan, de cara a los usuarios, de más potencia y popularidad, es sin duda alguna su unidad de discos integrada, que le capacita para almacenar y recuperar rápidamente grandes cantidades de información.

os discos propiamente dichos son una pequeña maravilla tecnológica, que requieren un cierto cuidado y atención para que puedan seguir desempeñando su importante misión durante mucho tiempo.

Casi todas las personas que hayan tratado con estos artefactos saben más o menos las normas a seguir para el mantenimiento en perfecto estado de sus diskettes, pero lo que nadie sabe es el grupo de medidas a tomar para destruirlos completamente y sin remisión.

ÁMSTRAD Semanal, en su afán de huir de los caminos trillados, enuncia por primera vez en la historia del periodismo informático «La Teoría General del Aniquilamiento Selectivo de los Discos», creada por el genial matemático Gaffe McNazas, del MUTIS (Massachusets Technological Institute).

En el momento de estremecer al mundo de la información con los postulados de su teoría, McNazas contaba en su haber con el increíble récord de pulverizar completamente las 5 bases de datos relacionales de máxima seguridad del MUTIS en un plaza na superior a dos meses.

Por primera vez en toda la historia del Instituto Tecnológico, los miembros del personal científico tuvieron que recurrir a la palabra hablada para saludarse (y como son mudos, ya me contarás), y al papel y a la pluma de ganso para escribir las informes: las computadoras habíon callado.

Como enérgico protesta, el analista de sistemas del MUTIS se suicidó disparándose un bolígrafo BIC a la cabeza.

Insensible a este tipo de infantiles críticas, McNazas observó una particularidad muy importante de su dilatada experiencia de destructor de discos, responsable en gran parte de la inmensa popularidad que alcanzó su teoría entre el personal informático: ni uno solo de sus propios diskettes se había visto afectado por la aplicación de sus reglas, ni uno solo de ellos había perdido tan siquiera un byte de información.

Gaffe McNazas comprendió que había descubierta la Aniquilación Selectiva de Discos, es decir, era capaz de destruir exclusivamente los discos

de las demás.

Como toda teoría científica, la Aniquiloción Selectiva se aplico a multitud de campos y parte de una serie de hipótesis de trabajo, de axiomas, aplicables casi con plena certeza a cada uno de ellos.

En el caso de la informática doméstica, se parte de la hipótesis de que nuestro amigo más íntimo ha cometido el lamentable error de confiarnos sus discos claves en los que almacena información vital, como por ejemplo, una lista de teléfonos de «ya sabes quién».

Para mayor simplicidad, aplicaremos el Pentálogo que resume la teoría de McNazas a este modelo:

1. Principio de las Condiciones Límite: se confundirán los diskettes con los tranchettes y se introducirán en el horno a 50 grados centígrados dentro de una hamburguesa, ofreciéndoselas acto seguido a nuestro amigo como muestra del mayor aprecio.

Corolario: al morderla, encima perderá un diente o más.

Nota: incredulidad cuando se queje de que saben a plástico.

2. Axioma de la Variabilidad Situacional: debido a un genuino cruce de cables, el disco maestro e irremplazable se colocará cuidado-





samente en la cisterna del inodoro, a guisa de pastilla desinfectante, con idea de que tiña primorosamente de azul las aguas de tan imprescindible aparato.

3. Ley del Encadenamiento Lógico: en el momento de desesperación que sucede inmediatamente después de ver la apariencia de nuestra esposa recién levantada de la cama, golpearemos con un glorioso directo el horrible jarrón de porcelana, regalo de nuestra suegra, en el cual previsoramente habíamos almacenado los discos para ponerlos fuera del alcance de los niños. Los discos quedarán completamente destruidos, pero el jarrón, ni un rasguño. Llanto y crujir de rulos como telón de fondo.

4. Teoría del Almacenaje Aleatorio: bastará colocar los discos encima de nuestra mesa de trabajo y esperar a que transcurra el tiempo, dando permiso a nuestra familia y/o señora de la limpieza para que la «ordene un poco». Desaparecerán sin dejar rastro.

5. Postulado del Estúpido Desconocido: en el improbable caso de que ninguno de los cuatro principios anteriores encuentre aplicación en un plazo de tiempo razonable, no hay que preocuparse: cualquier idiota destruirá los discos en las condiciones más inverosímiles y con la misma eficacia que nosotros.

La Teoria General de Aniquilamiento Selectivo de Discos, debido a su complejidad matemática, queda más alla del alcance de este artículo, pero nos llena de gozo el saber que McNazas y sus discípulos siguen trabajando en su perfeccionamiento y desarrollo en el exilio pagado por sus compañeros de trabajo del MU-TIS. Dentro de muy poco tiempo, no habrá un solo disco que pueda considerarse a salvo.

SABRE WULF

El intrépido explorador se adentra en la selva amazónica, en busca del secreto mágico del hechicero. Antes de llegar a la oculta cueva que la alberga, tendrá que descubrir los recónditos senderos que conducen a ella y enfrentarse a los innumerables peligros que acechan entre la maleza.







el Sabre Wulf, estando todavía inédito el Underwulde.

«La senda es larga y tartuosa. El peligra amenaza en la guarida del lobo. Por el camina de la selva, al encuentra de tu destino, un amuleta debes encantrar. Fue rato en cuatra partes, y escondido en claras de la jungla. El guardián nunca te permitirá entrar en él».

Esta leyenda, encontrada en una antigua losa, es leída por nuestro explorador, el cual cautivado por el misterioso secreto escondido en la cueva del hechicero, no puede resistir la tentación y comienza la búsque-

Rodeado por la exuberante vegetación, Sabreman elige una senda, por la que encamina sus pasos hacia un destino desconocido. Cocoteros, paimeras y demás plantas tropicales, nos acompañan en nuestro recorrido, escondiendo los peligros que nos acechan.

A nuestro encuentro salen las terribles criaturas de la selva; monos, arañas, pájaros multicolores, alacranes, cacatúas, iguanas, surgen de los sitios más inesperados.

El machete de Sabreman da buena cuenta de ellos, eliminando bichos molestos de un solo tajo.

Otros enemigos no son tan fáciles de aniquilar: hipopótamos, watusiss hambrientos, rinocerontes, etc., sólo pueden ser ahuyentados a golpe de soble, aunque ésto no es un arma copaz de aniquilarlos.

El lobo dientes de sable es inmune al poder de nuestro machete, constituyendo el enemigo más peligroso que hemos de encontrar en nuestro vagar por la tupida foresto.

Jalonando nuestro recorrido, encontramos exóticas orquídeas salvajes, las cuales podemos usar en nues-



programa que convirtió a la pequeña firma de software Ultimate, en la marca de reconocido prestigio que todos conocemos.

Nacido para el Spectrum, es el primero de la trilogía que engloba a Sabre Wulf, Underwulde y Knight Lore, los cuales aparecieron por este orden, revolucionando el mundo del software.

En las versiones para Amstrad, el orden ha sido alterado: en primer lugar el Knight Lore y meses después











tro favor, aunque otras nos afecten gravemente.

La orquídea púrpura, nos hace perder el sentido de la orientación.

La azul, pone alas a nuestro hombre, haciéndole correr tres veces más rápido.

Orquídea roja: hace a Sabreman inmune a los ataques de las fieras de la jungla.

Adormidera amarilla: hace que nuestro hombre caiga redondo perdiendo el conocimiento por unos instantes.

Orquídea blanca, anula el efecto de las anteriores.

Otros objetos distribuidos por los parajes de la foresta, incrementan nuestra puntuación.

Escondidos en los claros de la jungla, se encuentran las cuatro partes del mágico talismán, sin el cual no

Mr. Joystick

podemos eludir al guardián de la cueva del hechicero.

Una vez recogidos los cuatro, podemos decir que la aventura está en nuestras manos, sólo nos queda dirigirnos a la cueva y desvelar su secreto.

En Sabreman se ha utilizado el modo de resolución más bajo, lo cual ha dotado al programa de un colorido francamente notable, aunque esto haya provocado una pérdida de resolución.

En programas como el Knight Lore y Alien 8, se utiliza la resolución intermedia, con cuatro colores y una definición mayor.

Utilizando dieciséis colores, los gráficos adquieren gran brillantez y la selva se muestra en todo su esplendor ante los atónitos ojos de Sabreman.

El escenario que recorre el intrépido explorador, está formado por 256 pantallas las cuales hemos de recorrer para encontrar los preciados trozos del talismán.

La estructura laberíntica de los caminos de la jungla y la distribución de los ciaves, nos obliga a elaborar un mapa de las distintas pantallas, para saber dónde nos encontramos y la ruta a seguir.

Sin éste, vagaríamos por las mismas sendas continuamente, dejando zonas inexploradas, que nos impedirían acabar el juego.

La consecución de la aventura costará horas y horas de entretenimiento





MAGNIFICACION DE CARACTERES

Como su nombre indica, este programa le permite diseñar una pantalla de caracteres magnificados o aumentados de tamaño, para usarla posteriormente en presentaciones de juegos o de cualquier tipo de programa que se le ocurra crear.



mente nueva

MAGNIFICADOR es compotible con EASYDRAW (ver AMSTRAD Semanal número 1), osí que se puede introducir texto oumentado de tamaño en diseños creadas con él. Lo subrutina que comienza en la línea 820 se puede incluir en su propio programa y uno demostroción de este método se da en lo «demo» con la que Mognificador comienza. Después de ésta, que puede evitorse si se desea suprimiendo la líneo 130, aparecen en pantalla una serie de preguntas que el programa nos hoce para averiguor una serie de dotos vitales:

1) CARGAR JUEGO DE CARAC-TERES Y/N: un juego especial de coracteres puede cargarse en memoria seleccionando Y. Dicho juega debería haberse diseñado usando CHARGEN (**AMSTRAD** Semanal número 4), o redefinido con Magnificodor y puesto o salvo en cinta/disco.

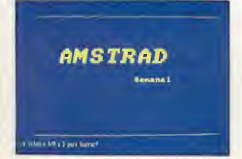
- 2) FORMATO EASYDRAW Y/N: si se selecciona formata Easydraw, la pantollo útil es más pequeña, rodeado por un rectángulo roja. El resultado de nuestro diseño puede cargarse: luego Easydraw, pero si se responde N a esta pregunta parte de las caracteres pueden perderse.
- 3) MODE 0, 1 Y 2: esta pregunta resulta obvio. Recuerde, sin emborgo, que el número de colores disponible está en función del modo de pantallo elegido.
- 4) VOLCAR PANTALLA Y/N: el programo reserva 16 K de memoria para guardar una posible pantalla gráfica. Si existe, puede volcarse en pantalla y manipularse.
- 5) TECLEE PALABRA ENTER: introduzco el mensaje que quiere magnificar seguida de ENTER. Alternativomente, si se pulsa primero la tecla ENTER pequeña del teclado numérico, los códigos ASCII entre 126 y 256 pueden intorducirse y producirán el odecuado carocter gráfico. Si se pulsa ENTER antes de que se

Si se pulsa ENTER antes de que se haya introducido una palabra, aparecerá el mensaje «OTRA PALABRA Y/N»; respondiendo N tendremos acceso a las opciones lood/sove.

- 6) ESCALA 1 A N: dependiendo de la longitud de la palabra, se calcula una escala de impresián de lo frase en pontalla. La escala 1 es menor que el tamaño normal de los caracteres, y sólo se puede usar en MODE 2.
- 7) INCLINACION Y/N: producir o no caracteres inclinados.















8) SOMBRA Y/N: si se selecciona «sombra», los caracteres tendrán un efecto tridimensional. Las teclas del cursor se usan para posicionar la sombra, en cualquiera de 8 posiciones. Para producir una sombra sobre la palabra, pulsa la tecla superior del cursor 2 veces. Cada vez que se pulsa una tecla del cursor, se produce un beep, así que debe oír dos de ellos.

9) PLUMA 0 A N: elección de pluma de dibujo. Los números 16 y 17 en MODE 0 son multicolores, así como los 4 y 5 en MODE 1. Cuando se elige la opción sombra, el color de la misma puede escogerse también.

xt = yt = : a medida que la palabra se dibuja en la pantalla, la posición de comienzo se refleja en estas dos variables. Tome nota de estos valores si piensa usar la subrutina que comienza en la línea 820 en sus propios programas basic.

10) OTRA PALABRA Y/N O D PARA BORRAR: y para dibujar otra palabra, N para siguientes opciones o D para borrar la última palabra.

11) SALVAR PANTALLA Y/N O F CARACTER: Y causa que la pantollo se almacene en la memoria de reserva del programa, N paso a las siguientes opciones y F vuelca a cinta/disco el juego de caracteres redefinidos. Una opción posterior permite salvar la pantalla guardada en la memoria reservada en cinta/disco.

12) BORRAR PANTALLA Y/N O R REDEFINE: si se pulsa R, el programa preguntará por números de 0 a 225 en grupos de 8. Diseñe el nuevo juego en una parrilla de 8×8 y dele

P rogram Acción

los números al programa de arriba

a abajo.

13) CARGAR A MEMORIA Y/N O C CARACTERES: una pantalla salvada previamente por este programa o por Easydraw puede intraducirse en la memoria de reserva usando Y. C permite cargar un nuevo juego de caracteres. La pantalla salvada puede cargarse en memoria sin el auxilio de ningún programa mediante

LOAD «NOMBRE», &C000.

Por último, para incluir la subrutina de magnificación en su propio programa, construya la pantalla que sea usándolo. Tome nota de los valores de xt e yt y de las plumas usadas, etc.

Luego, emplee SYMBOL AFTER 32 al comienzo del programa y la subrutina que va de las líneas 820 a 1350.

VARIABLES PRINCIPALES DEL PROGRAMA

screenmode movx choicepen letter\$ mag\$

Posición de comienzo del juego de corocteres.
Modo de pontollo.
Movimiento de pixels.
Plumos disponibles.
Carocter de entrodo.
Palabra o ser
magnificada.
Escola.

slope shadow 1 = caracteres inclinados. 1 = sombra sí. 0 = sombra

Máxima escala posible.

Posición horizontal del

xt vt

enlarge

cursor de gráficos. Posición vertical. Coordenadas de borrado.

rubx ruby blockcol

Bloques coloreados=pluma+2.

random

Bloques multicolores = plumo + 1. Número de caracter. Caracter ASCII gráfico

bnum num\$

bit

en una cadena. Número de pluma. Caracter redefinido

10 REM *** MAGNIFICADOR ** 20 REM 30 REM *** by Glynne Davies *** 40 REM 50 REM(c) AMSTRAD SEMANAL 60 IF HIMEM=24410 THEN INPUT "PULSE D para disco":y\$:IF y\$="d" OR y\$=" 0" THEN topmem=40955:ELSE topmem=42 239 70 IF HIMEM=24410 THEN GOTO 110:REM permite re-run 80 IF H1MEM=43903 THEN topmem=42239 ELSE topmem=40955:REM * cinta/disc 90 SYMBOL AFTER 32:REM esto introdu ce juego de caracteres en ram en 42 240 o 40956(disco) 100 MEMORY 24410: REM * reserva memo ria para volcar pantalla y para el disco * 110 GOSUB 2070: REM * carga codigo m aquina para el volcado de memoria * ******** 130 REM GOSUB 2190: REM demostracion quitese si se desea mas velocidad al arrancar el programa 140 CLS:y=200:x=1:left=0:bottom=32 150 LOCATE 10,10: INPUT #0, "Cargar uego de caracteres Y/N";y\$:IF y\$="y OR y\$="Y" THEN GOSUB 2140 160 CLS 170 LOCATE 9,12: INPUT "Formato Easy draw Y/N":y\$
180 IF y\$="Y" OR y\$="y" THEN bottom =4B:left=64:e=1 190 CLS 200 REM ** formato de pantalla ** 210 LOCATE 9,12:INPUT " mode 0 1 1 0 2";screenmode:IF screenmode>2 THEN GOTO 220 MODE screenmode 230 IF y\$="d" OR y\$="D" THEN GOTO 5 10:REM volvemos a preguntar 240 IF screenmode=2 THEN screenmode =4:movx=1:choicepen=1:cp=1 250 IF screenmode=1 THEN screenmode =2:movx=2:choicepen=3:cp=1 260 IF screenmode=0 THEN screenmode =1:movx=4:choicepen=15:cp=14 270 WINDOW #0,1,20*screenmode,24,25 280 ORIGIN left.battom.left.640.400 .bottom 290 IF e=1 THEN DRAW 574.0.3:DRAW 5 74.350,3:DRAW 0,350,3:DRAW 0,0,3 295 PRINT CHR\$(2) 300 WHILE 1 310 DLS #0 320 LOCATE #0,1,1:INPUT #0,"Volcar pantalia Y/N":vs:IF vs="Y" OR ys="y THEN CALL 24423 330 CLS #0:LOCATE #0,1,1:FRINT "Tec lee palabra-ENTER"; 340 mag\$="" 350 ON ERROR GOTO 360 360 word=0 370 WHILE word=0 380 letter\$=1NKEY\$: IF letter\$="" TH EN GOTO 380 390 IF INKEY(23)=128 THEN GOTO 380 400 IF INKEY(6)=0 THEN SOUND 1,110, 10: GOSUR 1530 410 IF INKEY(18)=0 THEN word=1:1ett er\$="":GOTO 410:REM esperar hasta q ue se suelte la tecla ENTER 420 IF INKEY(79)=0 THEN l=LEN(mag\$) ### THE TIME TO THE TECHNIST THE TECHNI etter\$:letter\$="" 440 LOCATE #0,1,2:PRINT #0.mag\$
450 IF mag\$="" THEN GOTO 510:REM go to opciones 460 WEND: word=0

palabra elegida con el cursor * 480 GOSUB 620: REM comprobar la long itud para dar las opciones de magni ficacion. 490 GOSUB 820: REM leer la cadena y dibujarla magnificada 500 blockcol=0:random=0 510 CLS #0:LOCATE #0,1,1:INPUT #0," Otra palabra Y/N o D para borrar" \$:IF y\$="Y" OR y\$="y" THEN GOTO 6 THEN GOTO 610 :REM repite bucle 520 IF ys="d" OR ys="D" THEN xt=rub x:yt=ruby:p=0:GOSUB 820:IF shadow=1 THEN xt=shadxt:yt=shadyt:GOSUB 820 :shadow=0:REM borrar 530 IF y\$="d" OR y\$="D" THEN GOTO 5 10:REM volvemos a preguntar 540 CLS #0:LOCATE #0,1,1:INPUT #0," Salvar pantalla Y/N o F caracter";y \$: IF y\$="Y" OR y\$="y" THEN GOSUB 18 550 IF y\$="f" OR y,\$="F" THEN GOSUB 2550 560 CLS #0:LOCATE #0,1,1:INFUT #0," Borrar pantalla Y/N o R redefine":y \$:1F y\$="Y" OR y\$="y" THEN CLG 570 IF y\$="r" OR y\$="R" THEN GOSUB 2300 580 IF e=1 THEN DRAW 574,0,3:0RAW 5 74.350,3:DRAW 0.350,3:DRAW 0.0,3 590 CLS #0:LOCATE #0,1,1:1NPUT #0," Cargar a memoria Y/N o C caracteres ":y\$:IF v\$="Y" OR y\$="y" THEN GOSUB 2020 400 IF ys="c" DR ys="C" THEN GOSUR 2140 610 slope=0:shadow=0:WEND 620 REM ** opciones de magnificacio n ** 630 length=! EN(mags) 640 size≈641-left-::



650 enlarge=size\(length*8)
660 IF enlarge*8>y THEN size=size-1
0:60T0 650
670 CLS #0:LOCATE 1,1:PRINT "Escala
1 a ":enlarge;:INPUT enlarge\$:IF e
nlarge\$=" " OR enlarge\$="" THEN 670
680 IF ASC(enlarge\$)<49 OR ASC(enla
rge\$)>57 THEN 60T0 670
690 mag=VAL(enlarge\$)
700 xt=x:yt=y
710 IF x<2 THEN xt=(640-left-length
*mag*8)/2
720 rubx=xt:ruby=yt
730 CLS #0:LOCATE #0,1,1:INPUT "Inc
linacion Y/N";y\$:IF y\$="Y" OR y\$="y
" THEN slope=1

740 IF choicepen =1 THEN GOTO 760

N GOSUB 1640 760 CLS #0:PRINT "Pluma O a";choice pen+2: INFUT ps: IF ps=" " OR ps="" **HEN 760** 770 IF ASC(p\$)<48 OR ASC(p\$)>57 THE N GOTO 760 780 p=VAL(p\$) 790 IF p>choicepen+2 THEN 760 800 IF mag=1 AND bnum>128 THEN bnum ⇒bnum-12B 810 RETURN B15 REM ***************** 820 REM *** lee cadena y magnifica 825 REM ***************** 830 IF p=choicepen+2 THEN blockcol= 1:choice=choicepen+1 B40 IF choicepen=15 THEN choice=12 850 IF nodisplay=1 THEN GOTO B70:RE M imprime o no xt,yt 860 CLS #0:LOCATE #0,1,1:PRINT #0," xt=";xt;" yt=";yt 870 FOR letter=1 TO LEN(mag\$) 880 IF slope=1 THEN xt=xt+8*movx B90 MOVE xt.yt
900 letters=MIDs(mags.letter,1) 910 position=ASC(letter\$) 920 mem=topmem+1+(position-32)*8 930 FOR count=mem TO mem+7 940 bnum=PEEK(count) 950 IF slope=1 THEN xt=xt-movx 970 IF bnum>=128 THEN GOSUB 1260:bn um=bnum-128 1000 xt=xt+mag:MOVE xt,yt 1010 IF bnum>=64 THEN GOSUB 1260:bn um=bnum-64 1030 xt=xt+mag:MOVE xt.yt 1040 IF bnum>=32 THEN GOSUB 1260:bn um∍bnum-32 1060 xt=xt+mag:MOVE xt,yt 1070 IF bnum>=16 THEN GOSUB 1260:bn um=bnum-16 1090 xt=xt+mag:MOVE xt,yt 1100 IF bnum>=8 THEN GOSUB 1260; bnu m=bnum-8 1120 xt=xt+mag:MOVE xt,yt 1130 IF bnum>=4 THEN GOSUB 1260:bnu m=bnum-4 1150 xt=xt+mag:MOVE xt,yt 1160 IF bnum>=2 THEN GOSUB 1260:bnu m=bnum-2 1180 xt=xt+mag:MOVE xt,yt 1190 IF bnum=1 THEN GOSUB 1260 1200 bnum =0 1210 xt=xt-(7*mag):yt=yt-mag:MOVE x t.yt 1220 NEXT 1230 xt=xt+(8*mag):yt=yt+(8*mag) 1240 NEXT 1250 RETURN 1260 REM *** dibuja bloques ***
1265 lF blockcol=1 THEN p=(p+1) MOD choice: IF p=0 THEN p=1 1270 IF p=choicepen+1 THEN random=1 1275 x1=mag-movx 1280 WHILE inc<mag 1290 IF random=1 THEN p%=RND(1)*cho icepen:p=p%:IF p=0 OR p>=14 THEN p= 1300 DRAWR x1,0,p 1310 inc=inc+1 1320 MOVE xt,yt-inc 1330 WEND 1340 MOVE xt,yt:inc=0 1350 RETURN 1355 REM **** fin de la subrutina **** 1360 REM * eleccion de la posicion del cursor 1370 tes=TEST(x,y) 13BO LOCATE #0.1,2:PRINT #0,"Teclas del cursor - Enter"

750 CLS #0:LOCATE #0,1,1:INPUT "Som bra Y/N":y\$:IF y\$="Y" OR y\$="y" THE

470 GOSUB 1360: REM * posicion de la

1390 WHILE curset=0 1400 IF INKEY(1)=0 THEN PLOT x, y, te s:tes=TEST(x+movx,y):x=x+movx:PLOT 1410 IF 1NKEY(8)=0 THEN PLOT x,y,te s:tes=TEST(x-movx,y):x=x-movx:PLOT X.Y.CD 1420 IF INKEY(0)=0 THEN PLOT x,y,te s:tes=TEST(x.y+2):y=y+2:PLOT x,y,cp 1430 IF INKEY(2)=0 THEN PLOT x.y,te s:tes=TEST(x,y-2):y=y-2:PLOT x,y.cp 1440 1F x<0 THEN x=0:PLOT 0,y.cp 1450 IF x>639-left THEN x=639-left: PLOT 639-left,y,cp 1460 IF y>398-bottom THEN y=398-bot tom:PLOT x,398-bottom.cp 1470 IF y<1 THEN y=1:FLOT x,1,cp 1480 IF INKEY(18)=0 THEN PLOT x,y,t es:curset=1 1490 IF INKEY(18)=0 THEN GOTO 1490: REM esperar hasta que la tecla ENTE R deje de pulsarse 1500 WEND 1510 curset=0 1520 RETURN 1530 REM * entrada de datos * 1540 CALL &881B: IF INKEY(6)=0 THEN BOTO 1540 1550 LOCATE #0.1.1: PRINT #0. SPACE # (

į,

CREACION

de

comordes sistems

open-pairpage-y-n open-

1560 LOCATE #0.1.1:INPUT #0,"Introd uzca numero";num\$:IF num\$="" THEN G OTO 1560 1570 IF LEN(num\$)<>3 THEN GOTO 1550 1580 IF VAL(num\$) < 127 DR VAL(num\$) > 255 THEN GOTO 1550 1590 LOCATE #0,1,1:PRINT #0,SPACE\$(20):LOCATE #0,1,1:PRINT #0,"Teclee palabra" 1600 letter\$=CHR\$(VAL(num\$)) 1610 IF INKEY(18)=0 THEN GOTO 1610 1620 IF INKEY(6)=0 THEN GOTO 1610 1630 RETURN 1640 REM *** Sombra *** 1650 yyt=yt:xxt=xt 1660 IF mag<4 THEN reduce=1 ELSE re duce=2 1670 shadow≈1 1680 CLS #0:LOCATE #0,1,1:PRINT "do teclas de cursor" 1690 WHILE ks<1 1700 IF INKEY(0)=0 THEN SOUND 1.100 .25:yt=yt+mag\reduce:ks=ks+0.5 1710 IF INKEY(2)=0 THEN SDUND 1,100 25:yt=yt-mag\reduce:ks=ks+0.5 1720 IF INKEY(8) = 0 THEN SOUND 1,100 ,25:xt=xt-mag\reduce:ks=ks+0.5 1730 IF INKEY(1)=0 THEN SOUND 1,100

1750 WEND 1760 WHILE hold<1:REM espera hasta que se suelte tecla 1765 IF INKEY(0)<>0 AND INKEY(2)<>0 AND INKEY(8)<>O AND INKEY(1)<>O TH EN holdes 1770 WEND 1780 hold=0 1800 ks=0:shadxt=xt:shadyt=yt 1810 FOR n=1 TO 100: NEXT: CALL &8B1B 1815 PRINT: PRINT 1820 CLS #0:LOCATE #0.1,1:PRINT #0, "Sombra 0-";choicepen+2;" ";:INPUT #0.p\$:IF p\$=" " OR p\$="" THEN GOTO 1830 IF ASC(p\$)<48 OR ASC(p\$)>57 TH EN GOTO 1820 1840 p=VAL (p\$) 1850 GOSUB 820:REM * letras de fond 1860 xt=xxt:yt=yyt:random=0 1870 RETURN 1880 REM * Salvar pantalla a memori 1890 SOUND 1,100.20:MOVE 0,0 1900 CLS #0 1910 IF e=1 THEN DRAW 574,0,3:DRAW 574,350,3:DRAW 0,350,3:DRAW 0,0,3 1920 CALL 24411 : REM codigo maquin 1930 CALL 24423 1940 LOCATE #0,1,1:INPUT #0, "Salvar memoria Y/N":y\$:IF y\$="Y" OR y\$="y THEN GOSUB 1970 1950 CLS #0 960 RETURN 1970 REM * salvar pantalla a cinta/ disco * 1980 SPEED WRITE 1 1990 CLS #0:LOCATE #0,1,1:PRINT #0, "Nombre de fichero": INPUT name\$ 2000 SAVE name\$,8,&5F75,&4000 2010 RETURN 2020 REM *** cargar a memoria desde cinta/disco *** 2030 CLS #0:LOCATE #0.1,1:INPUT #0. "Nombre";picname\$ 2040 LOAD picnames, &5F75 2050 RETURN 2060 REM *** codigo maquina para el volcado de pantalla 2070 FDR n=24411 TO 24434 2080 READ x 2090 POKE n.x 2100 NEXT n 2110 RETURN 2120 DATA 1,0,64,33,0,192,17,117,95 237, 176, 201 2130 DATA 1,0,64,33,117,95,17,0,192 237, 176, 201 2140 REM * cargar juego de caracter 2150 CLS #0:LOCATE #0,1,1:INPUT #0, "Nombre de fichero";fil\$ 2160 IF LEN(fil\$)>8 THEN GOTO 2150 2170 LOAD fil*, topmem+1 2180 RETURN

,25:xt=xt+mag\reduce:ks=ks+0.5

1740 FOR n=1 TO 300:NEXT



sette mensual, solicitonoslo

URN

2570

2590 CLS #0

2430 RETURN

2600 SPEED WRITE 1

2620 CALL &BB1B

Program Acción

2190 REM *** Demostracion de uso de ntro de tus propios programas *** 2200 MODE O:choicepen=15:ORIGIN 0,3 2,0,640,400,32:nodisplay=1 2210 mag\$="Magnifica":mag#6:slope=0 :p=1:xt=104:yt=278:GOSU8 820:REM * dibuja escala 6 en amarillo * 2220 mag\$="CARACTERES":mag=7:slope= 1:movx=4:p=5:xt=28:yt=200:GDSUB 820 : REM fondo 2230 mags="CARACTERES":mag=7:slope= 1:movx=4:p=16:xt=32:yt=196:60SUB 82 O:REM primer plano 2240 random=0:REM colores especiale 2250 mag\$="por":slope=0:mag=4:xt=28 8:yt=120:p=3:GOSU8 820 2260 mags="Glynne Davies":mag=4:xt= 112:yt=60:p=15:60SUB 820 2270 FOR N=1 TO 500:NEXT 2280 MODE 1 2290 RETURN 2300 REM ** simple redefinidor de c aracteres** 2310 CLS #0:LOCATE #0,1,1:INPUT #0, "Redefine caracter Y/N";y\$:1F y\$=" y" OR y\$="Y" THEN GDTD 2320 ELSE RE 2320 FOR define=1 TO 8 2330 CLS #0:LOCATE #0,1,1:PRINT #0,
"Numero ":define;" "::INFUT #0,bit\$
2340 IF bit\$="" OR bit\$=" " THEN GO TO 2330 2350 IF LEN(bit\$) >3 THEN GOTO 2330 2360 IF ASC(bit\$)<48 OR ASC(bit\$)>5 7 THEN GOTO 2330 2370 bit=VAL(bit\$):IF bit>255 THEN GDTD 2330 2380 FOKE topmem+define.bit 2390 NEXT 2400 CLS #0:INPUT #0." Y/N";y\$:IF y \$="y" OR y\$="Y" THEN GOTO 2410 ELSE GOTO 2480 2410 CLS #0:INPUT #0, "Entre(CHR\$) nu mero":memno 2420 IF memno>255 OR memno<32 THEN GOTO 2410 2430 memno=memno-32 2440 FOR n=1 TO 8 2450 look=PEEK(topmem+n) 2460 POKE topmem+(memno*8)+n,look 2470 NEXT 2480 REM borrar espacio chr\$ 32 2490 FOR n=1 TO 8 2500 POKE topmem+n.0 2510 NEXT 2520 CALL &BB1B 2530 CLS #0:INPUT "Otro Y/N";y\$:1F y\$="y" OR y\$="Y" THEN GOTO 2320:REM repetir redefinicion 2540 RETURN 2550 REM * salvar juego de caracter 2560 CLS #0:LOCATE #0,1,1:INPUT #0, "Salvar caracteres Y/N";y\$:IF y\$="y " OR y\$="Y" THEN GOTO 2570 FLSE RET

2570 CLS #0:LOCATE #0.1.1:INPUT #0,

2580 IF LEN(charfile\$) >8 THEN GOTO

2610 SAVE charfile\$,B,topmem+1,1792

"nombre de fichero";charfile\$

iiVUELVEN LOS AUTORES DE FRED!!













SOFTWARE

PARA SPECTRUM 48 K, PLUS O 128. Y AMSTRAD (PROXIMAMENTE, COM. 64).

Pídelo a tu tienda habitual de informática o directamente a: MADE IN SPAIN SOFT, Escuela de Informática Mr. CHIP, Av. Cardenal Herrera Oria, 171, bajo. 28034 MADRID. Teléfono 201 64 09.

Distribuido en Inglaterra por MICRO-GEN.

BUSQUEDA BINARIA Análisis



Frecuentemente hay que tratar en un programa con cadenas alfanuméricas, y más frecuentemente aún hay que realizar cosas con ellas para procesarlas. De estas operaciones, las más comunes son: ordenar una serie de variables de cadena según un criterio, y, una vez hecho esto, localizarla cuando sea necesario. Análisis ya propuso en su día un algoritmo de ordenación muy sencillo y que trabaja muy bien para un número de datos de pequeño tamaño. Esta semana vamos a ocuparnos de cómo localizar una cadena determinada en una matriz alfanumérica que YA ESTA ORDENADA.

l métada escagida se conoce como búsqueda binaria, e imita hasta cierto punta el pracedimiento que una persona sigue cuanda trata de localizar algo.

Si usted trata de localizar en la guía al señor Pérez, sabe que este apellida empieza por una letra tal que debe estar comprendida entre la P y la Z. No se molesta en investigar si puede estar en la zona de la guía que comienza par la letra A. Nasatras hacemos algo similar: partiendo de que nuestro array ya está ardenado, averiguamos cúal es el elemento del media, y la camparamos con la cadena que estamos buscanda.

Pueden pasar tres casas:

a. Son iguales; la hemos encantrada y la búsqueda termina.

b. El elementa central es menor que nuestra cadena; esta implica que lo que buscamos sála puede estar en la mitad superior del array, cantando coma nuevo primer elemento para la siguiente búsqueda la mitad + 1.

c. Es menor, en cuyo casa estará en la mitad inferior y el último elemento para la búsqueda siguiente será la mitad — 1. Observe cámo al cumplirse **b** a **c** apartamas la mitad del array de un plumazo.

Eventualmente, o encontramos la cadena o es que no existe en el array. Sabemos que no existe porque, tras sucesivas divisiones por dos de la dimensión del array, el elemento primera se hace igual a mayar al último. En este casa, el elemento na existe y la búsqueda termi-

La descripción del programa sería así:

10 Inicialización de la pantalla. 30-90 Declaración de variables.

110 Inicializa la matriz, ordenándola de pasa. Esta matriz sirve sóla cama prueba del algoritmo de búsqueda. No tiene aplicación práctica en un caso real.

120 Impresión del contenido de la matriz

140 Creación de un bucle sin fin por el método de siempre.

150 Introducción de la palabra a buscar.

160 Esta línea permite investigar la matriz parcialmente, en lugar de buscar de la A a la Z. La razón es dable: acelerar la búsqueda y ver qué pasa cuando falla, ya que, como la matriz letra\$ tiene todas las letras del alfabeto, buscando de la A a la Z se acertaría siem-

170 Camprabar que let 1\$ y let 2\$ son efectivamente letras.

180 Escogemos la primera letra de la palabra.

190 Variables intermedias para uso de la rutina de búsqueda.

200 Llamada a la rutina de búsqueda.

210 Se comprueba que la cadena existe a na mediante el valor de «mitad» devuelta par la rutina de búsqueda.

El resta del programa consta únicamente de las subrutinas mencionadas, cuyo funcionamienta es evidente excepto tal vez el de la de búsqueda, comentada en el camienzo del Aná-



INSTRUCCIONES DE ROTACION Y DESPLAZAMIENTO (I)

Esta semana vamos a hablar de una serie de instrucciones que tienen bastante en común con las que tratamos en el capítulo anterior, puesto que también se refieren al tratamiento de los bits que forman un byte.



asta ahoro hemos visto cómo podemos averiguar si un cierto bit de cierto registro o posición de memoria está puesto a uno o a cero, o bien poner a uno o a cero cualquier bit que nosotros deseemos. Pues bien, las instrucciones que vamos a tratar en este capítulo nos permitirán mover de diferentes formas todos los bits que componen un byte.

Rotar el acumulador

Vamos ha hablar en primer lugar de las intrucciones de rotación y desplazamiento que operan con el acumulador, o sea con el registro A. La primera de estas instrucciones se representan de la siguiente forma:

RI CA

Esta instrucción produce una rotación hacia la izquierda del acumulador. El contenido del bit 0 se mueve hacia el bit 1, el contenido previo del bit 1 se mueve hacia el bit 2, y así sucesivamente hasta llegar al bit 6. En cuanto al contenido del bit 7, éste se copia en el Flag Carry (flag C del registro F), y también se copia en el bit 0.

Esquemáticamente, la operación que se realiza al ejecutar dicha instrucción es:

$$C \leftarrow 7 \leftarrow 6 \leftarrow 5 \leftarrow 4 \leftarrow 3 \leftarrow 2 \leftarrow 1 \leftarrow 0$$

Vamos a ver un ejemplo práctico, y de esta forma comprenderemos mejor cuál es el resultado de la operación. Supongamos que el contenido del acumulador es 130, y que el Flag Carry está puesto a 0. Por lo tanto antes de ejecutar la instrucción tendremos lo siguiente:

C 76543210 0 10000010

Después de ejecutada la instrucción RLCA, el contenido del acumulador y del Fala Carry, será:

lador y del Falg Carry, será: C 7 6 5 4 3 2 1 0 0 1 0 0 0 1 0 1

así pues en el acumulador obtendremos el valor 3, y el Flag Carry estará puesto a uno.

Programa Uno

En el primer programa que hemos preparado, podremos comprobar cómo esta instrucción de rotación, actúa sobre el Flag Carry. En primer lugar cargamos el acumulador con el valor 128, hemos puesto este valor, aunque podríamos haber puesto cualquier otro pero con la condicición de que el bit 7 debe contener un 1. Luego ejecutamos la instrucción RLCA y a continuación el programa retornará al Basic puesto que el Carry está puesto a 1. Si a este programa se le suprime la instrucción RLCA, comprobaréis cómo el ordenador se cuelga irremisiblemente al ejecutar el programa, puesto que el Carry estará puesto a cero y no podrá retornar.

Programa Dos

En el segundo programo que os presentamos, queremos hacer una demostración visible de cómo actúa la instrucción que estamos estudiando



En primer lugar, lo que hacemos es poner el ordenador en modo 2, para una mayor facilidad en el manejo de la pantalla, de eso se encargan las dos primeros líneas del programa, luego cargamos en el acumulador el valor 1 y lo cargamos en una posición de memoria visible para nosotros, o sea, una posición de memoria que corresponda a la pantalla como es la dirección #C025.

A partir de aquí el programa esperará a que pulsemos cualquier teclo para ejecutar la instrucción de rotación e imprimirá el resultado en la pantalla, y así sucesivamente hasta 7 veces, o sea que el valor final del acumulador será 128, lo que significa que el bit 7 estará pues to a uno y todos los demás bits del 0 al 6 estarán a cero.



La instrucción RLA

La siguiente instrucción de rotación de la que vamos a estudiar se representa de la siguiente forma:

y es semejante a la anteriormente detallada pero con ciertos matices que la diferencian. La ejecución de esta instrucción produce una rotación a la izquierda del acumulador (registro A). El bit 0 se copia en el bit 1, el contenido previo del bit 1 se copia en el bit 2 y así sucesivamente. El contenido del bit 7 se copia en el Flag Carry (Flag C del registro F), y el contenido previo del Flag Carry se copia en el bit 0.

Vamos a ver esquemáticamente cómo afecta dicha instrucción al acumulador y al Flag Carry.

Vamos a suponer que el contenido del acumulador y del Flag Carry sean los siguientes:

C 76543210 1 01110110

Tras la ejecución de la instrucción RLA, el contenido del acumulador y del Flag Carry serán los siguientes:

C 76543210 0 11101101

así pues como podemos observar el contenido del Carry se copia en el bit 0 del acumulador.

Programa Tres

En el programa número 3 podemos ver cómo actúa esta instrucción.

En primer lugar cargamos en el acumulador el valor 1, luego no encontramos con un bucle en el que con ayuda de la instrucción BIT n,r, vista en el capítulo anterior, comprobamos si el bit 7 del acumulador está puesto a uno, de lo contrario pasa y se ejecuta la instrucción RLA, y así hasta que el bit 7 del acumulador contenga un 1, el programa muestra en pantalla con el símbolo '.' las veces que se repite el bucle.

Como es de esperar el símbolo '.' aparecerá 7 veces en pantalla, ya que hemos cargado el acumulador con el valor 1, es decir, el bit 0 del registro A está a 1 y todos los demás a 0, por lo tanto la instrucción RLA deberá ejecutarse siete veces hasta que el contenido del bit 0 pase a ocupar el bit 7.

Programa Cuatro

El programa número 4, lo que hace es mirar el contenido del Flag Carry aprovechándose de la instrucción que estamos estudiando. Así pues pasamos el contenido del Carry al bit 0 del acumulador, por lo tanto si este bit vale cero, querrá decir que no hay Carry por lo que se imprimirá una N en pantalla, si por el contrario este bit vale 1, el programa nos imprimirá una C, o sea, que hay Carry.

Instrucción RRCA

La siguiente instrucción a estudiar es igual a la vista al principio de este capítulo, con la sola diferencia de que si la primera hacía una rotación a la izquierda, ésta produce una rotación a la derecha. Esta instrucción se representa de la siguiente forma:

RRCA

y produce como hemos dicho una rotación a la derecha del acumulador. El contenido del bit 7 se copia en el bit 6, el contenido previo del bit 6 se copia en el bit 5, y así sucesivamente. El contenido del bit 0 se copia en el bit 7 y también en el Flag Carry del registro F.

Esquemáticamente dicha instrucción produce el siguiente efecto:

$$7 \rightarrow 6 \rightarrow 5 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 0 \rightarrow C$$

Vamos a suponer que el contenido del acumulador y del Flag Carry son los siguientes:

> 7 6 5 4 3 2 1 0 C 00010001

tras la ejecución de dicha instrucción obtendremos los siguientes valores:

76543210 10001000

Programa Cinco

Para ver cómo funciona esta instrucción fijémonos en el programa 5, que es el mismo que hemos utilizado para ver visiblemente el efecto que producía la instrucción RLCA.



Ahora el lugar de ver girar el bit que tenemos en pantalla hacia la izquierda, lo veremos girar hacia la derecha por efecto de la instrucción

Una demostración de las posibilidades de esta instrucción la tenemos en el programa número 5. En primer lugar lo que hace es poner la pantalla en modo 2 para trabajar con mayor comodidad, luego nos pinta una 'A' en pantalla y mediante un bucle hace rotar esta letra. Cada vez que pulsemos una tecla el caracter rotará un bit y así hasta que salgamos del bucle.

Esta rutina toma el primer byte que compone el caracter y lo gira un bit, luego toma el segundo byte y hace lo mismo y así sucesivamente hasta completar los 8 bytes que forman el caracter que tenemos en pantalla.

Instrucción RRA

La última instrucción que estudiaremos en este capítulo es otra instrucción de rotación a la derecha que se representa de la siguiente manera:

y produce una rotación del acumulador hacia la derecha. El contenido del bit 7 se copia en el bit 0, el contenido previo del bit 6 se copia en el bit 5 y así sucesivamente. El contenido el bit 0 se copia en el Flag Carry y el contenido de éste se copia en el bit 7.

Esquemáticamente produce el siguiente efecto:

$$7 \rightarrow 6 \rightarrow 5 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 0 \rightarrow C$$

Vamos a ver el efecto producido suponiendo que el acumulador y en Carry tengamos los siguientes valo-

> 6543210 C 76543210

Tras la ejecución de esta instrucción abtendremos los siguientes valores:

> 7 6 5 4 3 2 1 0 0 1 1 1 0 0 0 0

Un ejemplo de actuación de esta instrucción lo tenemos en el programa 7. Aquí lo que hacemos únicamente es cargar el acumulador con un uno, y luego mediante RRA ponemos el Flag Carry a 1.

El programa número 8 lo que hace es mirar el contenido del bit 0 del acumulador, traspasándolo previamente al Flag Carry. Si hay Carry nos imprimirá un 1 y si no hay Carry nos imprimirá un 0.

PROGRAMAS

10 :FROGRAMA-1

		20 ;	
ACIC	10	70	ORG WAGGO
AOC	083F 06	40	LD A,128
A00	2 07	50	RLCA
ACC	3 0B	60	RET C
		10 : FROGR	AMA-2
		20 :	
AOCIO		30	ORG #A000
A000	TE02	40	LD A.Z
A002	CDOFFIC	50	CALL #BCOE
A005		60	LD 8,7
A007	3E01	70	LD A,1
A009		BO BUC:	PUSH AF
ADDA		90	CALL #8818
A000		100	POP AF
ACCE	322500	110	LD (#C025).4
A011	07	120	RLCA
0012	10F5	130	DJNZ BUC
A014	C9	140	RET
BUC	A009		
		2	RAMA-3
		20 :	
ACCIO		30	ORG MACCO
	1042	40	LD A,1
A000		50 BUC:	BIT 7,A
ACC		60	RET NZ
A001		70	PUSH AF
ACC		BO	LD A. ". "
2001	CREAGE	961	CALL MRSSA

AOOB	CDSASE	90	CALL	ACRES
ACCE	F1	100	POF	AF
ACCC	17	110	FLA	
AOOD	18FT	120	JR	BUC
BUC	A002			
		10 : FRO	GRAMA~4	
		20 :		
A000		30	ORG	#A000
A000	17	40	RLA	
A001	C647	50	BIT	O, A
A003	2006	60	JR	NZ. CARRY
A005	3F4E	70	LD	A."N"
A007	CD5ABB	80	CALL	#8BSA
	0.0	00	DET	

CARRY	Y ACIOB				
		10	:PROGR	C-AMA	
		20			
A000		30		DRG	MACCO
A000	3E02	40		LD	A.P
A002		50		CALL	MECOE
A005	3E41	60		LD	A. "A"
A007	CDSARR	70		CALL	WEESA
AOOA	0610	80		LD	B.16
AOOC	C5	90	OTRO:	FUSH	BC
0000	C0186P	100		CALL	#PB18
A010	210000	110		LD	HL. #CCCC
A013	110008	120		LΩ	DE.2048
A016		130		LD	6.8
A018	7E	140	BUC:	LD	A. (HL)
A019	OF	150		RRCA	
AOIA	77	160		LD	(HL),A
AOLE	19	170		ADD	HL.DE
AOLC	ICEA	180		DJNZ	BUC
A01E	CI	190		FOP	BC .
AOIF	IDEB	200		DJNZ	OTRO
A021	C9	210		RET	

BUC	B10A	OTEO	ACICIC		
		10	: PROGRA	MA-6	
		20	1		
A000		30		ORG	#A000
A000	3E02	40		LD	A.2
A002	CDUEBC	50		CALL	MECOE
A005	0607	50		LD	0,7
A007	*E80	70		LD	A,128
A009	F5	80	BUC:	PUSH	AF
AGOA	CDIBBR	90		CALI.	#8B18
ACOD	Fi	100		F'DF'	AF
ACCE	322500	110		LD	(#E025),A
A011	OF	120		RRCA	
A012	10F5	130		DJNZ	BUC
A014	C9	140		RFT	

Bric	ADDA				
		10	FROGE	AMA-7	
		20	:		
A000		30		ORG	#A000
A000	3E01	40		LD	A. 1
A002	15	50		FRA	
A003	C9	60		RET	
		10	; PROGR	AMA B	
		20			
A000		30		ORG	MAGGG
A000	3E01	40		LD	A.1
A002	1F	50		RRA	
A003	DCOAAO	60		CALL	C.UND
A00A	D410A0	70		CALL	NC.CERO
A009	C9	80		RET	
AOOA	3E31	90	UNO)	LD	A."1"
AOOC	CD5A88	100		CALL	#985A
AOOF	C9	110		RET	
A010	3E30	120	CERO:	LD	A. "0"
A012	CDSABB	130		CALL	#BB5A
A015	C9	140		RET	

ACCA

CERO

A010 UND

MICROHOBBY

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES AMSTRAD

LE OFRECE AHORA SUS PROGRAMAS YA GRABADOS PARA QUE VD. NO TENGA QUE TECLEARLOS. TOTALMENTE DESPROTEGIDOS CON EL OBJETO DE FACILITAR SU COPIA EN DISCO.

odos los programadores y aficionados a la microinformática, sabemos lo tedioso y propenso a errores que resulta el teclear un listado de un programa. Para facilitar tu labor al máximo y evitar que malgastes largas horas sobre el teclado de tu ordenador tratando de descifrar incomprensiblemente mensajes de error.

AMSTRAD SEMANAL te ofrece cada mes los programas publicados en los cuatro números correspondientes, en una cinta de cassette desprotegida, que te permitirá copiar los programas en disco y tener acceso a los listados para su estudio y posterior edición de rutinas.



Programas incluidas en la cinta número 1 Rev. n. Titulo Tripip MAD ADDER HEXER FACYDRAW EGGBLITZ CODIGO SECRETO CHARGEN PROGRAMACION VENTANAS Programos incluidos en la cinta número 2 Rev. n. Titulo Titore GRAFICOS INCOGNITON MONITOR ANALISIS CEDRIC MUSICA TRON 5-8 ENSAMBLADOR ANIMACION I HEXERL TOOLKIT ANIMACION2 SMALEY PRIMEROS PASOS Programas incluídas en la cinta número 3 Rev. n. Titulo Rev. n. SPRITE112

Por sólo 675 pts. (incluidos gastas de envio)



ANSTRAD CASSIFITE TECOTOR

COMPATILL
CON LOS MODELOS
CPC-464, CPC-664
y CPC-6128

Recibelos en tu casa nos en con posible, tra en la revista posible, tra en la revista pagina de la revista pagina de la revista pagina de la revista nos en cuentra de la revista posible, tra en la revista posible, tra en la revista pagina de la revista nos en cuentra de la revista pagina de la revista nos en cuentra de la revista nos en cuentra de la revista nos en cuentra de la revista nos en contra de la revista nos en contra

Amstrad deas

CARACTERES ASCII

José Antonio García nos envía un pequeño programa cuya utilidad estriba en poder averiguar en todo momento el caracter ASCII de una tecla, por el sencillo procedimiento de pulsarla.

Títulos Musicales

El programa es una pequeña rutina o «truco» (como se le quiera llamar) para imprimir un texto «musicalmente». El texto se introduce en líneas DATA a partir de la línea 100, poniendo una coma entre cada letra, y los espacios y las comas que se quieran imprimir en pantalla deben ir entre comillas. Como pueden ver, el programa es muy sencillo pero vistoso, sobre todo para presentaciones de juegos.

El listado es el siguiente:

10 MODE 1
20 RESTORE 100
30 READ 1\$
40 IF 1\$="*" THEN END
50 \$=ASC(1\$)
60 PRINT 1\$;
70 SOUND 1.\$.5.7
80 FOR n=1 TO 100:NEXT
90 GOTO 30
100 DATA E.\$.t.e." ".e.\$." ".u.n.
" ".e,J.e.m.p.l.o." ".d.e.l." ".f.u
.n.c.i.o.n.a.m.i.e.n.t.o." ".d.e."
".l.a," ".r.u.t.i.n.a,"."," ",p.a,r
.a," ".M.I.C.R.O.H.O.R.R.Y," ",A.M,
S.T.R.A.D.*



I mérito consiste precisamente en esto, porque, si bien hay formas menos complejas de extraer esa información (mirar el manual, por ejemplo), no cabe duda de que son notoriamente obsoletas y, además, no nos sirven en absoluto para aprender técnicas de programación. Al fin y al cabo, para algo están los ordenadores.

Cedemos la palabra al autor del programa, que se ha tomado la molestia de enviarnos una detallada descripción del mismo, en pantalla y

Sirve para hallar el código ASCII del teclado. También lo admite con SHIFT o CAPS LOCK.

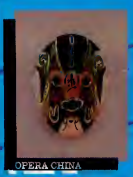
Línea	Función
10- 50	Identificación del programa.
60- 80	Condiciones del calar para papel y pluma.
90-150	Instrucciones del pragrama.
160-	Aguarda una pulsación para iniciar el programa.
170-180	Cabeceras de resultada.
190-	Aguarda una pulsación para iniciar la ejecución.
200-	Pregunta si el ASCII es igual a 13 (ENTER) a es igual a 9 (TAB), si se pane a blancos el
	campo del caracter.
210-	Orden de sonido, can relación al cádigo ASCII de la tecla pulsada.
220-	Imprime el caracter pulsado, y a continuación imprime el ASCII.

10 REM ************
20 REM ** ASCII **
30 REM ** 1985 FOR **
40 REM ** JOSE A. GARCIA **
50 REM ***********
60 PAPER 0
70 PEN 9 BO CLS
90 LOCATE 4.6: PRINT "PARA OBTENER E
L CODIGO ASCII DEL"
100 LOCATE 9,8:FRINT "TECLADO CORRE
CTAMENTE."
110 LOCATE 4,10:PRINT "FIJESE EN EL
CARACTER DE REFERENCIA"
120 LOCATE 3,12:PRINT "SI SE QUIERE
LA LETRA EN MAYUSCULAS" 130 LOCATE 3,13:PRINT " Y ESTA EN M
INUSCULA O VICEVERSA PULSE "
140 LOCATE 15,17:PRINT "[CAPS LOCK]
150 LOCATE 4,23: PRINT "KPARA EJECUT
'AR PULSE UNA TECLA>"
160 Is=INKEYS: IF Is="" THEN 160 ELS
E CLS
170 LOCATE 7,9:F\$=" codigo ascli d el teclado ":FRINT UPPER\$(P\$)
180 PRINT:LOCATE 9.11:PRINT " CARAC
TER ":LOCATE 21,11:PRINT " NUMERO"
TEN TEODITIE 21(127) Marie Mar
190 R\$=INKEY\$: IF R\$="" THEN 190
200 IF ASC(R\$)=13 OR ASC(R\$)=9 THEN
LOCATE 13,13: PRINT CHR\$ (32); CHR\$ (3
2); CHR\$ (32) ELSE 210
210 SOUND 1,RND*ASC(R\$),10,15,1
220 LOCATE 13,13:PRINT CHR\$(32);R\$:
CHR\$(32):LOCATE 21,13:PRINT CHR\$(32
); ASC(R\$); CHR\$(32): GOTO 190

O SON

SEIKOSHA































O SON

MASCARAS

GP-50 ·	La pequeña 40 cps. Papel normal con interface paralelo, serial y Spectrum
GP-700 *	La de color 50 cps. 7 colores. 80 columnas. Tracción y fricción. Papel de 10 pulgadas
SP-1.000 *	La programable 100 cps.24 cps en alta calidad 96 cart. programables en RAM. Introductor hoja a hoja64.990 ptas.
SP-1.000AS	S La programable 100 cps.24 cps en alta calidad con interface RS-232. Introductor hoja a hoja
MP-1.300A	ILa polivalente 300 cps, 60 cps en alta calidad, interface paralelo y RS-232. Introductor hoja a hoja. &
BP-5.200 *	La de oficina 200 cps, 106 en alta calidad.Buffer 4K.Carro de 15".Tracción y fricción. ♦
BP-5.420 *	La más rápida 420 cps. 106 cps en alta calidad. Buffer de 18K. Paralelo y RS-232. €299.900 ptas.

Interfaces: Serie RS-232C, Spectrum, IBM, COMMODORE, MSX, QL, Apple Macintosh, HP-IB Disponen de introductor automático de documentos opcional.

* con interface paralelocon interface Spectrum

& Dispone de Kit opcional de color

Nota: I.V.A. 12%, no incluido en los precios arriba indicados

Avda. Blasco Ibáñez, 116 Tel. (96) 372.88.89 Telex 62220 - 46022 VALENCIA Muntaner, 60-2.º-4.ª Tel. (93) 323. 32. 19 08011 BARCELONA Agustin de Foxà, 25-3.º-A Tels. (91) 733. 57. 00 - 733. 56. 50 28036 MADRID



Sin duda alguna

A través de esta sección se pretende resolver, en la medida de lo posible, todos las posibles dudas que **«atormenten»** a todas las personas interesadas en el mundo del AMSTRAD, seon o no poseedores de uno y, si lo son, se encuentren en cualquier nivel de destreza en su manejo.

Semanalmente, aparecen en estas páginas las consultas de la mayor cantidad de usuarios posible; ello redundará en un mejor servicio y en un contacto más estrecho entre todas nosotros a trayés de la revista.

SIN DUDA ALGUNA está abierto o todos.

Poseo el libro Soft 158 que describe el firmware que viene con el 464, pero no he encontrado ningún otro libro que facilite más información sobre el —664— (que es el ordenador que yo poseo) más concretamente sobre el firmware que controla la unidad de microflopy, ya que el resto del firmware es prácticamente idéntico en los dos modelos.

Tampoco he encontrado ninguna publicación sobre el hardware del 664, tema éste que me interesa muchísimo.

Así que, si alguien me sabe orientar en este sentido y darme alguna pista sobre cómo localizar el «CPC 664 Service Manual o algún libro similar le estaré eternamente agradecido.

Juan Antonio Vázquez (Cádiz)

Como habrás podida observar, el ordenador es capaz de detectar por sí mismo si la unidad de entrada/salida por defecto en un momento dado en la cinta o el disco; es decir, si tú no le das la orden "ITAPE" o similar, cualquier operación de lectura/escritura de ficheros se realizará en el disco.

Esta implica que las mismas rutinas de lectura/escritura que rigen el cassette funcionarán exactamente igual con el disco, siempre que no corrompas la zona de memoria del firmware o actives expresamente el cassette.

Una forma muy sencilla de comprobar la que te decimas, es llamar a la rutina firmware que produce un directoria respetando los parámetros que deben suministrársele. Si el disco está operativo, verás en la pantalla una salida equivalente al camando Basic CAT.

A) ¿Las cintas que anunciáis con todos los programas publicados en el mes, la vais a poner a la venta en los quioscos juntamente con la revista una vez al mes, o sólo las vais a vender solicitándola?

B) ¿En caso de enviaros un programa grabado en cinta como indicáis, devolveréis la cinta? Si lo hicierais sería de agradecer, pues algunas están por las nubes y las baratas son un rosario de Read errors.

C) ¿Pueden utilizarse cintas sin fin a modo de microdrive en el 464 y 664?

D) ¿Qué a pasado con las posibilidades de ampliación de RAM que tan profusamente remarcaba la primera publicidad de **Amstrad** y que ha caído en el olvido últimamente? **Fernando Urruti** (Sestao)

A) La cinta que contiene los programas publicados en los cuatro números de cada mes no se venderá en quioscos. Tienes que pedirla por co-

B) En principio, las cintas no se devuelven a menos que en la carta que nos mandes envíes los sellos de correos necesarios para tal efecto. Si deseas recogerla, está a tu disposición durante un plazo no superior a dos meses a partir de la fecha en que tu programa llegue a nuestra redocción.

C) No existen ese tipo de periféricos para los **Amstrad**. No son necesarios debido a la unidad de disco.

D) Las posibilidades de ampliación de la publicidad realmente se refieren a memoria ROM, no RAM. Por razones muy abvias, se evitá dejar ese punto la suficientemente clara.

1.º ¿Son compatibles todos los programas que vienen en las cintas "SERIE ORO" con el CPC 464?

2.° Al hacer el programa de "BIORRITMOS" me da "SYNTAX ERROR" en las líneas 760-840 y 210. He comprobado dichas líneas y no encuentro ningún error, es decir, están igual que vienen en el listado. ¿Me podríais indicar dónde reside el error?

3.º Existen algunos comandos en el 664 que no lo admite el 464, pero ¿se pueden suprimir éstos por otros que sí los admita el 464?

Juan José Morales (Málaga)

1.º A menos que se indique explícitamente lo contrario, sí.

2.° Este problema, como comentamos en su día en esta mismo sección, se debe a la forma en la que el **Amstrad** evalúa las funciones definidas por el usuario mediante la orden DEF FN.

Estas funciones son atesaradas en un lugar especial de la memoria, pero el intérprete Basic sólo las estudia cuando la función es invocada desde alguna parte del programa. Si en la definición anteriormente hecha de la función había un error de sintaxis, el ordenador informará de ello, pero dirá que el error ocurre en la línea donde la función es llamada, que normalmente estará perfectamente correcta. Este fallo del intérprete Basic, ha dado en este programa y sin duda dará en otros, lugar a muchos confusiones de este tipo.

Amstrad deas

AMSTRAD Semanal comunica a todas sus lectores la apertura de una nueva sección dedicada a recoger las mejores ideas que exploten al máximo las posibilidades del ordenadar, materializadas en programas claros y cortos (máximo 25 líneas). Los mejores de entre todos ellos serán publicados con el nombre de su outar en la revista, recibiendo como premio, gratuitamente en su domicilia los cuatra primeras númeras de nuestra cinta mensual. Los programas enviados deberón incluir:

— Cinta de cassette con el programa o programas grabados.

- Explicación detallada del funcionamiento y propósito del programa, mecanografiado a 2 espacios o con letra dara.

Es imprescindible indicar en el sobre claramente: AMSTRAD IDEAS.

La dirección es:

Hobby Press, S. A.

La Granja, s/n. Palígono Industrial de Alcabendas. Madrid

icuerraci IV.A.!

Suscribete ahora a

MICRORIOBIE Y
AMSTRAD

y benefíciate de un

DESCUENTO

(Oferta válida sólo hasta el 28 de febrero de 1986)

Microhobby AMSTRAD te ofrece ahora una oportunidad excepcional. Hasta el 28 de febrero de 1986 podrás suscribirte a nuestra revista sin tener que pagar el recargo correspondiente al Impuesto sobre el Valor Añadido.

N.º de cuenta ___

Microhobby AMSTRAD lo abona por ti.
Ahora puedes recibir Microbobby
AMSTRAD en tu domicilio durante
todo un año por sólo 5.900 ptas., es
decir, 2.100 ptas. menos de su valor
real.

¡APROVECHA ESTA OPORTUNIDAD!

Firma y fecha

RECORTA O COPIA ESTE CUPON Y ENVIALO A HOBBY PRESS, S.A. APDO. DE CORREOS 232 ALCOBENDAS (MADRID) Deseo suscribirme a Microhobby AMSTRAD durante un año (50 números) por sólo 5.900 ptas., lo que me supone un ahorro de 2.100 El primer número que deseo recibir es el __ NOMBRE **EDAD** APELLIDOS DOMICILIO CIUDAD ____ PROVINCIA __ C. POSTAL ____ TELEFONO PROFESION _ Marco con una (x) en el casillero correspondiente la forma de pago que más me conviene. ☐ Talón bancario adjunto a nombre de HOBBY PRESS, S. A. ☐ Giro Postal a nombre de HOBBY PRESS, S. A., N.º _ □ Contra reembolso del primer envio Si lo prefiere puede ☐ VISA N.º suscribirse por teléfono: Fecha de caducidad de la tarjeta (91) 654 28 98 □ Domiciliación bancaria (50 NUMEROS MAS 1 DE REGALO) Sucursal _____ Localidad Banco ____

M ercado común

Con el objeto de fomentar los relaciones entre los usuarios de AMSTRAD, MERCADO COMUN te ofrece sus páginas para publicar los pequeños anuncios que relacionados con el ordenador y su mundo se ajusten al formato indicado a continuación.

En MERCADO COMUN tienen cabida, anuncios de ventos, compras, clubs de usuarios de AMSTRAD, programadores, y en general cualquier clase de anuncio que pueda servir de utilidad a nuestros lectores.

Envíanos tu anuncio mecanografiado a: HOBBY PRESS, S.A.
AMSTRAD SEMANAL.

Apartado de correos 54.062 28080 MADRID

ABSTENERSE PIRATASI

Amstrad 664/6128 desearía intercambio de programas en disco o cinta, utilidades o juegos. Manuel Díaz Fernández. C/Foncalada, 11 - 1.º dcha. 33002 Oviedo. Tel. 21 14 17.

Vendo un cassette o cambio por otro. Cambio «El almirante Graff Spee» por «combat Linx» o «Pole position» o «One on one» o «Kong Strikes Back». Mandar a Ricardo Garcías. C/ Cala Estancia, 5 Bajos. 07007 Palma de Mallorca (Baleares).



 Clases de Informática sobre AMSTRAD

En grupos o individuoles

 Ordenadores AMSTRAD y periféricos

Los mejores precios

Saftware a la medida

ZURBANO, 4 2410 47 63 28010 MADRID Vendo ordenador Amstrad 464 con pantalla de fósforo verde. Tengo más de 50 programas y varios libros. Regalo joystick y modulador. Intercambio programas del Amstrad. Preguntar por José Luis Soriano. C/ Reus, 6-1. 46009 Valencia. Tel. 349 95 48.

.

.............

Por necesidades económicas vendo ordenador Amstrad CPC-664 con unidad disco 3" incorp., monitor Color 14" y progr. CP/M, Logo, Base Datos, Proces. Textos, Tasprint, Tascopy y 6 progrs. más, todos en discos. Comprado el 5-10-85 con garantía oficial. Precio mínimo 98.000 pts. al contado (aceptaré la mejor oferta). Urge venta. A. Moreno. C/ Riera Alta, 43, at. 3.° 08001 Barcelona.

Me gustaria intercambiar programas, juegos, ideas, etc., con usuarios del CPC 464 que vivan en Burgos. Llamar por la tarde al Tel. 26 06 89. Preguntar por Javier.

.

MASTER COMPUTER



Si no lo encuentras en tu tienda habitual, llámanos y te lo enviaremos directamente contra reembolso.

Tenemos todos los modelos de Amstrad, periféricos, software y libros.

Disco o/y cassette **Amstrad** Commodore Apple

Robot

Fischertechnik

Distribuidor para España precio incluyendo caja de construcción

software interface adaptador

Todo. - 34.990 ptas.

Centro Comercial, Local 15 Ciudad Sto. Domingo Carretera de Burgos, Km 28 ALGETE - MADRID Telf. 622 12 89



HOBBY PRESS, S.A.

Apartado de Correos N.º 232 ALCOBENDAS (Madrid)

máquina te permitirá manejar el sonido y la música en tu Amstrad desde Basic, mediante un nuevo juego de comandos creados especialmente para ello.

CROSS

Tienes cuatro revólveres para destruir a tus enemigos en el mínimo tiempo posible. Necesitarás toda tu habilidad, rapidez de reflejos y suerte, mucha suerte.

JUMPER

Debes alcanzar la cima del Valle de las Cintas Deslizantes. Tienes que saltar por los huecos de las vallas, que se desplazarán a derecha e izquierda con una rapidez de vértigo.

MAGGOT

Te encuentras en la amable tierra de las setas gigantes. Tu misión es guardarla del ataque y la invasión de una peligrosísima serpiente polimórfica que las ataca sin piedad.

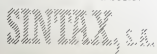
TIMEBOMB

Una organización terrorista de Oriente Medio ha colocado una bomba de tiempo en el laberinto de defensa del Laboratorio de investigación bacteriológica de Lexington.

RSX

Your Computer ha pensado en los usuarios del Amstrad CPC464 y ha creado un nuevo juego de comandos completo para tu ordenador, de forma que el Basic así ampliado no tenga nada que envidiar al de los otros modelos de la serie.





Si no lo encontrara en su kiosco, puede solicitarlo directamente a nuestra editorial:

Paseo de la Castellana, 268. Tel.: (91) 733 25 99. 28046 Madrid.

que pueda servir de utilidad a nuestros lectores.

Envíanos tu anuncio mecanografiado

a: HOBBY PRESS, S.A. AMSTRAD SEMANAL.

Apartado de correos 54.062 28080 MADRID

ABSTENERSE PIRATASI

- GABINETE DE INFORMATICA

 Clases de Informática sobre AMSTRAD

En grupos o individuales

 Ordenadores AMSTRAD y periféricos

Los mejores precios

Software a la medida

ZURBANO, 4 🕿 410 47 63 28010 MADRID Moreno. C/ Riera Alta, 43, at. 3.ª 08001 Barcelona.

.

Me gustaría intercambiar programas, juegos, ideas, etc., con usuarios del CPC 464 que vivan en Burgos. Llamar por la tarde al Tel. 26 06 89. Preguntar por Javier.

MASTER COMPUTER



Si no lo encuentras en tu tienda habitual, llámanos y te lo enviaremos directamente contra reembolso.

Tenemos todos los modelos de Amstrad, periféricos, software y libros.

Disco o/y cassette **Amstrad** Commodore Apple

Robot

Fischertechnik

Distribuidor para España precio incluyendo caja de construcción

software interface

adaptador Todo.—34.990 ptas.

Centro Comercial, Local 15 Ciudad Sto. Domingo Carretera de Burgos, Km 28 ALGETE - MADRID Telf. 622 12 89 SI SE ACOMPAÑA TALON, DEVUELVA ESTA TARJETA DENTRO DE UN SOBRE CERRADO. DESPRENDA Y ECHELA AL CORREO HOY MISMO.

SACALE EL JUGO A TU ORDENADOR. DISEÑA TUS PROPIAS PANTALLAS Y DIVIERTETE JUGANDO CON...

Este mes:

WWR COMPUTER

Te ofrece algo realmente sabroso:

MUSICA

Este magnífico programa escrito en código máquina te permitirá manejar el sonido y la música en tu Amstrad desde Basic, mediante un nuevo juego de comandos creados especialmente para ello.

CROSS

Tienes cuatro revólveres para destruir a tus enemigos en el mínimo tiempo posible. Necesitarás toda tu habilidad, rapidez de reflejos y suerte, mucha suerte.

JUMPER

Debes alcanzar la cima del Valle de las Cintas Deslizantes. Tienes que saltar por los huecos de las vallas, que se desplazarán a derecha e izquierda con una rapidez de vértigo.

MAGGOT

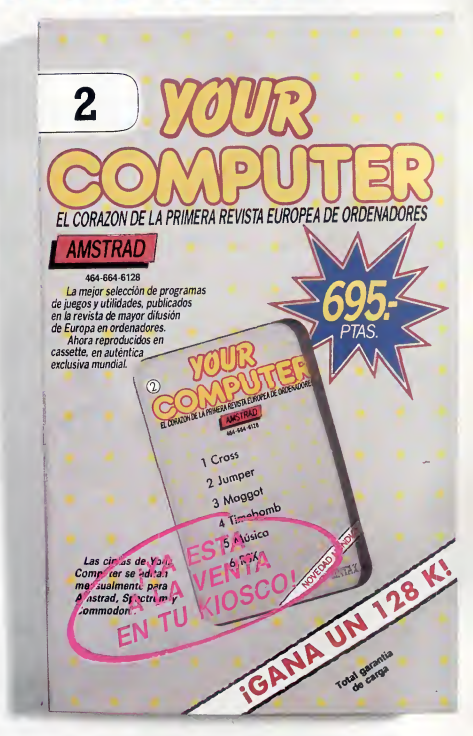
Te encuentras en la amable tierra de las setas gigantes. Tu misión es guardarla del ataque y la invasión de una peligrosísima serpiente polimórfica que las ataca sin piedad.

TIMEBOMB

Una organización terrorista de Oriente Medio ha colocado una bomba de tiempo en el laberinto de defensa del Laboratorio de investigación bacteriológica de Lexington.

RSX

Your Computer ha pensado en los usuarios del Amstrad CPC464 y ha creado un nuevo juego de comandos completo para tu ordenador, de forma que el Basic así ampliado no tenga nada que envidiar al de los otros modelos de la serie.





Si no lo encontrara en su kiosco, puede solicitarlo directamente a nuestra editorial:

Paseo de la Castellana, 268. Tel.: (91) 733 25 99. 28046 Madrid.



TODO EL DEPORTE EN TU ORDENADOR

NATACION, TIRO AL PLATO, SALTO DE POTRO, LEVANTAMIENTO DE PESO, TIRO AL ARCO, TRIPLE SALTO



PENALTIES, CICLISMO, TIRO DE PISTOLA, REMO, SALTO DE ESQUI, SLALOM GIGANTE TIRO DE CUERDA, SALTO DE TRAMPOLIN

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA ERBE SOFTWARE, SANTA ENGRACIA, 17. Tol: 447-34 IU. DELEGACION BARCELONA, AVA. MISTRAL, 10. Tol. [93] 432-07-31

